



/

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

, 30- 10-2019

: 11608/276845

:  
 BIOPLANET BALKANS I.K.E.

1 μ . -  
63080

1. / μ

μ μ

58, 10441

2.

3. 8, 14561 μ /

22, 10552

: « μ μ - μ Adalia  
**bipunctata** 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  
μ - μ »
4. μ . 9638/127270/21-9-2018 BIOPLANET BALKANS I.K.E.  
μ μ . 10163/133805/04-10-2018.
5. μ . 2504/205510/14-8-2019 / μ ,
6. μ . 7859/190993/26-7-2019, 11368/272082/24-10-2019  
11371/272309/24-10-2019 μ

**bipunctata** μ μ - μ Adalia  
 BIOPLANET BALKANS I.K.E. μ  
 - μ ( . . . . ).

1. μ μ . . . . : 09012

2. μ μ μ : **Adalia bipunctata**

3. - μ μ :

	Insecta
	Coleoptera
	Coccinellidae
	<i>Adalia</i>
	<i>Adalia bipunctata</i>

4. μ - μ :

μ / μ	BIOPLANET BALKANS I.K.E.
	1 μ . -
	63080
	2373071008
Fax	2373071008
E-mail	<a href="mailto:balkans@bioplanet.eu">balkans@bioplanet.eu</a>
	<a href="http://www.bioplanet.eu">www.bioplanet.eu</a>

5. μ :

μ / μ	BIOPLANET SRL
	Via Maccanone 359
	47522
	Cesena
	Italy
	+39 05471796459
	+39 0547 632244
	<a href="http://www.bioplanet.it">www.bioplanet.it</a>

6. μ

	Cesena

7. - μ ( )

μ ( )		μ
(CIDS)	<i>Aphis fabae</i> <i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis craccivora</i> <i>Aphis spiraecola</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Toxoptera aurantii</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	μ / /
μ (CIDLI)	<i>Aphis fabae</i>	
(CIDRE)	<i>Aphis gossypii</i>	μ
μ (CIDUN)	<i>Aphis craccivora</i> <i>Aphis spiraecola</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	/

(CIDPA)	<i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis spiraecola</i>	μ /
μ (CIDAF)	<i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis spiraecola</i> <i>Toxoptera aurantii</i>	μ / /
(CIDME)	<i>Aphis fabae</i> <i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis spiraecola</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	μ /
(CIDGR)	<i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis craccivora</i> <i>Aphis spiraecola</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Toxoptera aurantii</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	μ / /
μ (FOLJA)	<i>Toxoptera aurantii</i>	/
(CIDAU)	<i>Aphis fabae</i> <i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis craccivora</i> <i>Aphis nerii</i> <i>Aphis spiraecola</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	μ /
μ (PRNDO)	<i>Aphis fabae</i> <i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis craccivora</i> <i>Aphis mali (=pomi)</i> <i>Aphis spiraecola</i> <i>Eriosoma lanigerum</i>  <i>Hyalopterus pruni</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Rhopalosiphum padi</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i> <i>Macrosiphum rosae</i>	μ μ μ / μ μ
(PRNPS)	<i>Aphis fabae</i>	
(PRNPN)	<i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis spiraecola</i> <i>Hyalopterus pruni</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Rhopalosiphum padi</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	μ /
μ (PRNDU)	<i>Aphis fabae</i> <i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis craccivora</i> <i>Aphis spiraecola</i> <i>Hyalopterus pruni</i> <i>Myzus persicae</i>	μ /
(PRNAV)	<i>Aphis fabae</i> <i>Aphis spiraecola</i> <i>Hyalopterus pruni</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Rhopalosiphum padi</i>	/

	<i>Macrosiphum euphorbiae</i>	
(PRNCE)	<i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis spiraecola</i> <i>Hyalopterus pruni</i> <i>Myzus persicae</i>	μ /
(PRNAR)	<i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis spiraecola</i> <i>Aphis craccivora</i> <i>Hyalopterus pruni</i> <i>Myzus persicae</i>	μ /
(MABSD)	<i>Aphis fabae</i>	
(PYUCO)	<i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis craccivora</i> <i>Aphis mali (=pomi)</i> <i>Aphis spiraecola</i> <i>Dysaphis plantaginea</i> <i>Eriosoma lanigerum</i>  <i>Myzus persicae</i> <i>Toxoptera aurantii</i> <i>Rhopalosiphum padi</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i> <i>Macrosiphum rosae</i>	μ μ / μ μ μ μ
(CYDOB)	<i>Aphis fabae</i> <i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis craccivora</i> <i>Aphis mali (=pomi)</i> <i>Aphis spiraecola</i> <i>Dysaphis plantaginea</i> <i>Eriosoma lanigerum</i>  <i>Myzus persicae</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	μ μ / μ μ μ μ
μ (EIOJA)	<i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis craccivora</i> <i>Aphis spiraecola</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	μ /
(ATIDE)	<i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis spiraecola</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	μ /
(PIAVE)	<i>Aphis gossypii</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	μ
(DOSKA)	<i>Aphis fabae</i> <i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis spiraecola</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Toxoptera aurantii</i>	μ / /
(PUNGR)	<i>Aphis fabae</i> <i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis craccivora</i> <i>Aphis spiraecola</i> <i>Myzus persicae</i>	μ /

	<i>Macrosiphum euphorbiae</i>	
μ (VITVI)	<i>Aphis fabae</i> <i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis craccivora</i> <i>Aphis spiraecola</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	μ /
(CUMSA)	<i>Aphis fabae</i> <i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis craccivora</i> <i>Aphis spiraecola</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	μ /
(CUUPE)	<i>Aphis fabae</i> <i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis craccivora</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i> <i>Acyrtosiphon pisum</i>	μ / μ
(CPSAN)	<i>Aphis fabae</i> <i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis craccivora</i> <i>Aphis spiraecola</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i> <i>Acyrtosiphon pisum</i>	μ / μ
(SOLME)	<i>Aphis fabae</i> <i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis craccivora</i> <i>Aphis nerii</i> <i>Aphis spiraecola</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Rhopalosiphum padi</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i> <i>Acyrtosiphon pisum</i>	μ / μ
(PHSVX)	<i>Aphis fabae</i> <i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis craccivora</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i> <i>Acyrtosiphon pisum</i>	μ / μ
(LACSA)	<i>Aphis fabae</i> <i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis spiraecola</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	μ /
(CUMME)	<i>Aphis fabae</i> <i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis craccivora</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	μ
(CITKA)	<i>Aphis fabae</i> <i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis craccivora</i>	μ

	<i>Myzus persicae</i>	
(FRAAN)	<i>Aphis fabae</i> <i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis spiraecola</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i> <i>Macrosiphum rosae</i>	μ /
μ (RUBFR)	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> <i>Macrosiphum rosae</i>	
μ (VACOX)	<i>Aphis fabae</i>	
(VACMY)	<i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis spiraecola</i>	μ /
(ROSSS)	<i>Aphis fabae</i>	
μ (CHYSS)	<i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis craccivora</i> <i>Aphis spiraecola</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i> <i>Macrosiphum rosae</i>	μ /
μ (GEBJA)	<i>Aphis fabae</i>	
(DINCA)	<i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis craccivora</i> <i>Aphis spiraecola</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	μ /
(GADSS)	<i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis spiraecola</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	μ /
(HIBSS)	<i>Aphis fabae</i> <i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis craccivora</i> <i>Aphis spiraecola</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Toxoptera aurantii</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	μ / /
(BEGSS)	<i>Aphis gossypii</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	μ
(HEEHE)	<i>Aphis fabae</i> <i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis craccivora</i> <i>Aphis spiraecola</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	μ /
(LURNO)	<i>Aphis spiraecola</i>	/
(MENPI)	<i>Aphis fabae</i> <i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis craccivora</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	μ
(OCIBA)	<i>Aphis fabae</i> <i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis craccivora</i>	μ

	<i>Aphis spiraecola</i> <i>Myzus persicae</i>	/
--	--	---

8. :

9. ( ):  
 ) 200ml 250ml 25  
 ) 300ml 250ml 80

10. :  
 ) 1-2 μ μ  
 ) μ 6-10°C μ  
 )  
 )

11. μ - :  
 ) μ μ  
 ) μ . μ .  
 ) μ .  
 ) μ , μ ,  
 μ .

		μ	
	1-4 / m <sup>2</sup>	2 μ	2
	5-8 / m <sup>2</sup>	2 μ	2

μ μ .

12. μ  
 13. μ 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