

/

2020

<http://www.minagric.gr>

(Αγρότης-Επιχειρηματίας > Γεωργικές Προειδοποιήσεις > Βαμβακοκαλλιέργεια > Βαμβακοκαλλιέργεια 2020> Αποφάσεις-Έγγραφα)

-	(1)	/ / - / -	
<p>μ μ (- 65 /) 50 .μ / μμ μ μ 70 / 40 .μ / μμ . μ μ (mepiquat chloride 5 SL) μ 25-70 / / μμ μ - .</p>			μ
<p>μ μ 50% -60% 85 / , μ - μ μ 5-6 / , μ μ (mepiquat chloride 5 SL) μ 70-100 - / / μμ .</p>			μ

-	(1)	/ / - / -	
<p>μ μ</p> <p>, μ μ</p> <p>μ -</p> <p>μ μ -</p> <p>μ</p> <p>μ , μ μ , -</p> <p>μ μ -</p> <p>μ , μ -</p> <p>, , . , -</p> <p>, , -</p> <p>μ -</p> <p>μ μ μ μ . (μ -</p> <hr/> <p>μ μ μ μ -</p> <p>2020)</p>			<p>μ μ , μ -</p> <p>μ μ μ μ</p> <p>μ μ -</p> <p>, μ μ μ μ -</p> <p>μ μ -</p> <p>μ -</p> <p>μ μ μ μ .</p>

$\frac{\mu}{(45 \mu)}$			
-	(1)	/ / - / / -	
$\mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu$ $\mu (5 - 8 \text{ cm})$ μ			$\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
$\mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu$			
$\mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu$			$\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
$\mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu$			$\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
$\mu \mu \mu \mu \mu$			$\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$

<p style="text-align: center;"><u>μ 60% (95 μ)</u></p>			
	(1)	/	
<p>μ μ : , μ μ , μ μ -</p>			
<p>μ μ : μ μ μ μ -</p>			
<p>) μ μ μ μ μ μ -</p>			
<p>) μ μ μ μ μ μ -</p>			μ -
<p>μ μ μ μ μ μ -</p>			μ -
<p>μ μ μ μ μ μ -</p>			μ -
<p>μ μ μ μ μ μ -</p>			μ -

[\(http://www.minagric.gr/syspest/\)](http://www.minagric.gr/syspest/)

$$\frac{\mu}{(45 \mu)}$$

/
/

(1)

(2)

()
μ μ -
μ μ .
μ

μ μ μ
μ μ μ

μ) , (-
μ μ -

μ . μ -
μ μ -

. μ -
μ μ -

μ .μ . μ (25)
μ 100

μ . μ -
μ μ -

) μ μ μ :
μ μ μ μ ,

μ μ μ -
μ μ -

μ . μ μ μ ,
) μ μ μ μ μ

μ μ μ -
μ μ -

μ μ μ μ μ μ ,
μ μ μ (μ μ)

μ μ μ -
μ μ -

μ μ μ -
μ μ -

μ 60% (95 μ -)			
	(1)	(2)	
<p> μ : μ μ . μ - μ μ . - μ 60% - μ . μ μ μ μ μ μ μ </p>			
<p> μ μ μ μ μ μ </p>			<p> μ) μ) μ μ μ - μ (μ) μ) μ μ μ - μ (μ) . </p>
<p> μ μ , μ . μ / μ μ . μ μ μ - </p>			<p> μ μ μ - μ μ μ - </p>
<p> μ μ μ 200 μ 100 μ . </p>			<p> μ μ μ - μ μ μ - </p>

$\frac{\mu_{60\%}}{\mu_{95\%}}$			
	(1)	/	
$\frac{\mu_{60\%}}{\mu_{95\%}}$			
$\frac{\mu_{60\%}}{\mu_{95\%}}$			$\frac{\mu_{60\%}}{\mu_{95\%}}$
$\frac{\mu_{60\%}}{\mu_{95\%}}$			
$\frac{\mu_{60\%}}{\mu_{95\%}}$			$\frac{\mu_{60\%}}{\mu_{95\%}}$

<p style="text-align: center;"><u>μ 60% (95 μ -)</u></p>			
	(1)	/ / (2)	
<p>)</p> <p>, μ μ - μ -</p> <p>(μ /) μ μ μ , μ μ μ -</p> <p>μ μ : μ μ μ -</p> <p>○</p> <p>○ μ</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>60%</p>			<p>μ μ μ μ μ μ</p> <p>μ (μ μ μ) .</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ , .</p> <p>μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ μ</p>

$\frac{\mu_{60\%}}{\mu} \quad (95)$			
	(1)	/	
<p>(μ μ , μ -)</p> <p>μ -</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>μ μ</p> <p>μ</p>		(2)	<p>μ 3-4 μ μ (1</p> <p>μ),</p> <p>μ μ</p>

<p style="text-align: center;"><u>μ 60%</u></p>			
	(1)	/ / - / / -	
<p>()</p> <p>μ</p> <p>(μ),</p> <p>μ</p> <p>3-4 μ , μ μ</p> <p>/ (μ),</p> <p>1 μ (μ 30/7).</p> <p>μ 6-8 μ μ</p> <p>100 μ (1) μ μ</p> <p>μ 1 2 - μ μ (1cm)</p> <p>μ :</p> <p>μ , μ</p> <p>μ , μ</p> <p>μ , μ</p> <p>μ Bacillus thuringiensis,</p> <p>Spinosad, Diflubenzuron, Emamectin benzoate</p> <p>μ .</p>			<p>) μ μ (μ)</p> <p>μ</p> <p>) μ μ</p> <p>μ , μ .</p> <p>μ μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ (1) μ μ</p> <p>μ μ</p> <p>μ μ μ 2 μ ,</p> <p>(μ</p> <p>).</p>

<p style="text-align: center;"><u>μ 60%</u></p>			
	(1)	/	
<p>()</p> <p>15% μ μ</p> <p>3-4 μ , -</p> <p>μ 2</p> <p>μ ().</p> <p>μ μ (4)</p> <p>μ 1 2 μ (1) -</p> <p>100 μ μ .μ. .</p> <p>μ (1) μ μ (1,5) μ</p> <p>μ μ μ .μ. .</p> <p>μ μ μ -</p> <p>(μ -</p> <p>.)</p>			
<p>) μ .</p>			
<p>) μ μ .</p>			
<p>) μ μ μ (.</p> <p>μ) μ μ</p>			<p>μ μ μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ μ μ μ</p>

μ 60%

/ / -
/ / -

(1)

(2)

)
3-4 : μ μ
μ μ
, μ μ μ -
μ μ μ -
150—400 . μ
1 , μ μ -
2 μ μ - ,
3 μ μ - -
μ μ (μ
μ).
4 (μ
μ : μ
μ , μ 20 30
μ ,
μ μ
μ μ (μ , μ ,
, μ Neps) μ -
μ .

<p style="text-align: center;"><u>μ 60%</u></p>			
-	(1)	/ / - / / -	
<p>()</p> <p style="text-align: center;">- μ :</p> <p>μ μ μ μ μ μ :</p> <p>μ μ μ :</p> <p>μ - μ - - -</p> <p>μ - - -</p> <p>μ</p>			<p style="text-align: right;">μ , μ -</p> <p style="text-align: right;">μ .</p>
<p>μ μ μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ μ μ μ</p>			<p style="text-align: right;">μ μ μ μ μ μ</p> <p style="text-align: right;">μ . μ μ μ μ</p>

<u>μ 60%</u>			
-		/ / - / -	
<p>()</p> <p>μ</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>μ</p> <p>, 2-3 μ :</p> <p>μ</p> <p>() μ 20 μ 100</p> <p>(5)</p> <p>μ</p> <p>(5-8) μ .μ. . (2) μ 100</p> <p>μ</p> <p>μ μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>Emamectin benzoate Spinosad, Diflubenzuron,</p> <p>μ μ</p> <p>μ .</p>	(1)	(2)	<p>μ μ μ -</p> <p>μ</p>

