

/

2021

<http://www.minagric.gr>)

(Αγρότης-Επιχειρηματίας > Γεωργικές Προειδοποιήσεις > Βαμβακοκαλλιέργεια > Βαμβακοκαλλιέργεια 2021> Αποφάσεις-Έγγραφα)

μ

1

-	(1)	/ -
$\mu \quad \mu$ $\mu \quad \mu$, μ μ μ $:$ $\mu \quad \mu /)$ $35 \cdot \mu / \mu \mu \cdot$ μ $\mu / \mu \mu \cdot$		$\mu \quad \mu$ $\mu \quad \mu$, μ μ

		(1)	(2)
μ 65 /) 50 . μ / μ μ / / $\mu\mu$ μ chloride 5 SL) μ $\mu\mu$	μ (- $\mu\mu$ 70 40 . μ μ (mepiquat 25-70 μ - .	/	-
μ 85 / μ μ (mepiquat chloride 5 SL) μ / / $\mu\mu$	μ 50% -60% μ , μ μ 5-6 / , 70-100 -		μ μ

	-	(1)	/ -
, μ μ μ μ -		(2)	
$\mu\mu = 10 - 14$ $= 5 - 7$ $= 5 - 7$			μ () μ μ μ μ μ μ , μ . μ μ μ μ , μ , μ μ , -
μ μ () -			, μ , μ , -
μ μ $\mu\mu$ -			, μ , μ , -
.			.
5-8,5	$\mu\mu$ -		μ .
350, 400	$\mu\mu : 300,$ (9-6),		
(13-9,5), (15-13)	/ $\mu\mu .$		
μ) μ / (:			
(5) μ	$\mu\mu .$		
μ μ .			μ , -

	-	/ - / -
(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	μ	
μ	μ	
2021)		

<u>μ</u> <u>(45 μ)</u>				
	(1)	/	(2)	
$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ μ (5 – 8 cm)				$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$
$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$				$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$
$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$				$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$
$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$				$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$
$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$				$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$
$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$				$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$
$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$				$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$
$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$				$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$
$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$				$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$

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

/ /

(1)

(2)

μ -
 μ .
 μ , μ -
 μ ,
 μ /

μ 60% (95μ)	(1)	(2)	
<p style="text-align: center;">, μ (</p> <p style="text-align: center;">μ , μ -</p> <p style="text-align: center;">μ , . -</p> <p style="text-align: center;">μ μ μ 20-25 C.</p> <p style="text-align: center;">, , μ ...).</p> <p style="text-align: center;">μ μ μ :</p> <p style="text-align: center;">) μ .</p> <p style="text-align: center;">) μ .</p> <p style="text-align: center;">) μ :</p> <p style="text-align: center;">) μ .</p> <p style="text-align: center;">, 3 μ μ μ 1</p> <p style="text-align: center;">μ μ μ μ , -</p> <p style="text-align: center;">)</p> <p style="text-align: center;">μ μ 5 μ 100 : .μ .</p>	/	/	

μ 60%	(95 μ)		
		(1)	(2)
:	,	/	/
μ , μ	, μ	μ , -	
.	.	,	
μ	μ		
)))	μ : μ μ	(μ	-
)	.		.
)	μ μ	μ	.
.	.	-	
μ	μ	30-50% μ .	μ
μ	μ	.	-
/		.	.
		.	.
			.
			μ
			.
			μ

The figure is a scatter plot with two data series. The y-axis is labeled $1/\sqrt{D}$ and has major ticks at 0, 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, and 1.0. The x-axis is labeled F and has major ticks at 0, 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, and 1.0. A horizontal dashed line is drawn at $1/\sqrt{D} = 0.5$. The first data series, represented by open circles, corresponds to 60% survival. The second data series, represented by filled circles, corresponds to 95% survival. Both series show a linear decrease as F increases. Error bars are present for each data point.

μ	60%	(95 μ -)		
			/	/
			(1)	(2)
J				
	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		(1) μ	μ
μ				
,		.		-
				-
μ		.		-
				-
		,	μ	
		.		
				.

μ 60%

(95 μ -
—)

(1)

(2)

)

, μ μ -

μ - μ -

(μ / μ μ μ , μ μ -
 μ μ μ μ -

μ μ : μ μ μ -

o

o μ

o

o

o

o

,
60%

/
/

μ μ μ μ
 μ μ (μ) .

μ μ μ , -
 μ μ , .
 μ μ , μ -
 μ μ , μ -

<u>μ</u> 60% <u>μ</u>) (95			
	(1)	(2)	/ /
(μ μ , μ - , , - , μ μ - μ			 μ 3-4 μ μ (1 μ μ), μ μ

μ 60%	(1)	(2)	
	/	/	-
(,)	(1)	(2)	
, μ			:
(μ), μ			μ μ (μ) , -)
:			
3-4 μ , μ			μ , μ
/ (μ), 1 μ (μ 30/7).) μ - .
. μ . 100 μ			μ μ μ μ μ
μ 1 2 μ - μ			μ μ (1) μ - .
6-8 μ (1) $\mu\mu$ μ . μ .(1cm)			
μ μ : μ , μ μ -			μ μ 2 μ , - (-).
μ , μ -			
μ Bacillus thuringiensis, Spinosad, Diflubenzuron, Emamectin benzoate			
μ .			

μ 60%		
-	(1)	(2)
(μ μ μ 40% μ , μ μ) J μ μ () μ μ μ - μ - μ - . μ . μ μ 50 3-4 μ μ μ μ - μ -	/ / -	.
		μ μ -

μ 60%

/ - / -

(1)

(2)

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

μ 60%

(1)

(2)

(
- μ :
 μ μ μ μ :
 μ :
 μ - μ - -
 μ
 μ $\mu\mu$ $\mu\mu$ μ -
 μ μ

/ / - -

μ , μ
 μ .

μ μ μ .
 μ μ

μ 60%

(1)

/ / -

()
- μ :
 μ .
. -

μ μ μ μ μ -
- μ μ -
. μ -
 μ , -
 μ , -
, μ -
 μ μ μ μ . μ -
plure.

(2)

μ

μ μ μ , μ 100
50 $\mu\mu$. -
 μ μ , μ .
 μ . μ μ .
 μ .

gossy-

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

μ 60%

(1)

(2)

, , , -
, . μ -
., μ -
, μ μ).

μ :

. $\mu\mu$ -

μ

μ 60%

μ μ μ :
60% μ
 μ (
. . .).

(1)

(2)

/ / - -

μ μ μ , -
 μ μ μ 60%
20% -30% 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 Neps (-

μ			
		/	-
(1)	(2)		
$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu - \mu - \mu \quad \vdots \quad .$			$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad .$
			$\mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu \quad .$
			$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad .$
			$10\% (\quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu \quad).$
$) \quad \mu \quad 10:00 \quad .\mu. \quad \mu \quad - \quad .$			$\mu \quad \mu \quad (\quad \quad) \quad , \quad -$
$) \quad \mu \quad \mu \quad . \quad .$			$\mu \quad \mu \quad , \quad / \quad \mu \quad .$
$10\% (\quad \mu \quad \mu \quad), \quad \mu \quad - \quad .$			

$\mu \quad \mu$		
-	(1)	/ / -
$\mu, \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \mu -$		
$\mu .$		
$/, \mu \quad \mu, \mu -$		
μ		
		$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu -$
		$\mu, \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu -$
		$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu -$
		$) \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu -$
		$) \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu -$
		$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu -$
		$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu -$