

/

2020

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

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

] μ : (<http://www.minagric.gr/systpest/>).
] μ , , / , μ
] μ , , , μ ,
] μ , , , μ ,
] μ , μ

-	(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

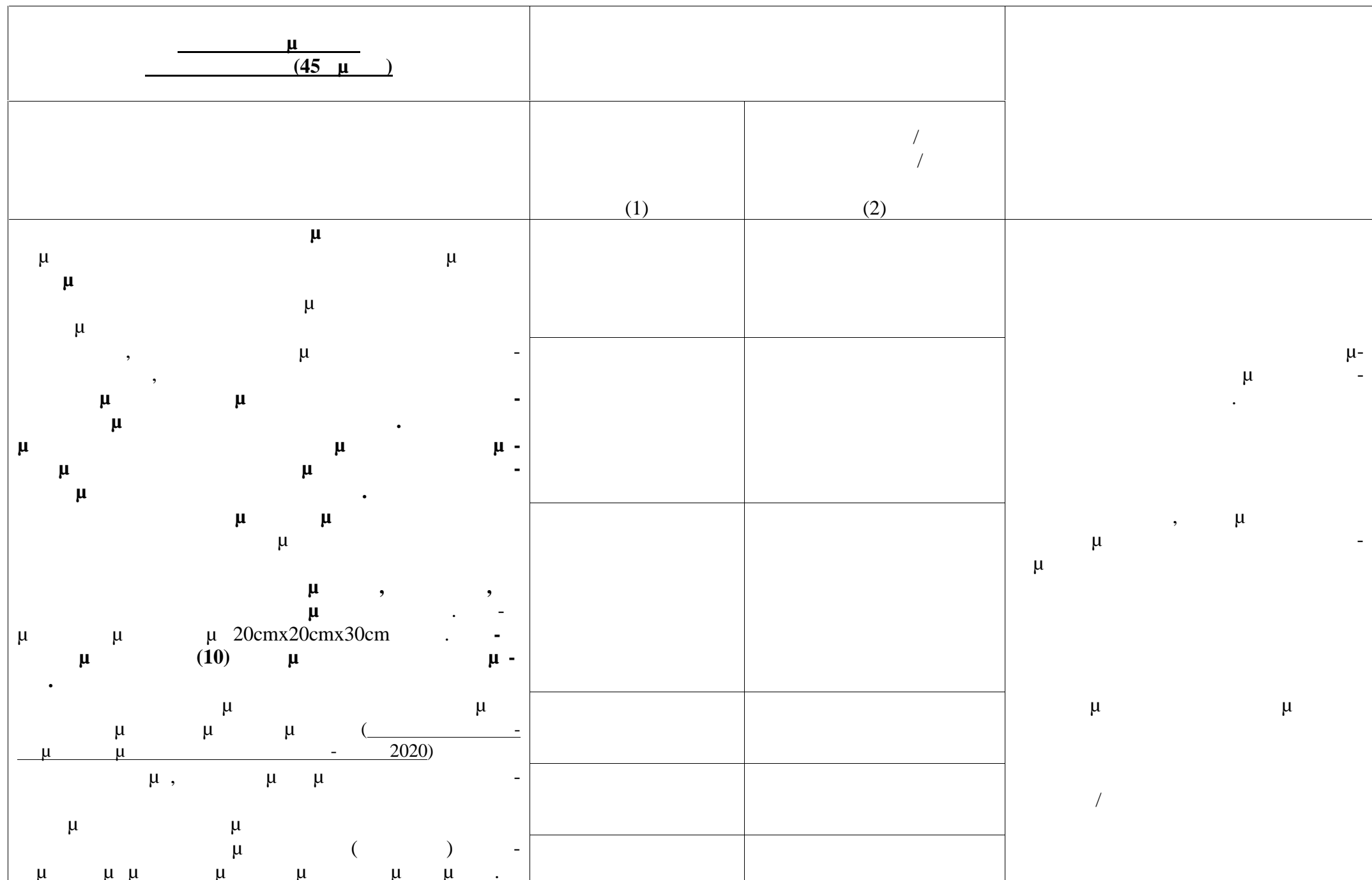
		(1)	(2)
μ 65 /) 50 . μ / μ μ / / $\mu\mu$ μ chloride 5 SL) μ $\mu\mu$	μ (- . 40 . μ μ (mepiquat 25-70 / / μ - .	$/$ - .	μ
μ 85 / μ μ (mepiquat chloride 5 SL) μ $/$ / $\mu\mu$	μ 50% -60% , μ μ 5-6 / , 70-100 - .		μ

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

	-	(1)	/ -
μ	μ		
, μ	μ		
μ	-		
μ	μ		
μ	-		
μ	μ		
, μ	-		
μ	μ		
, ,	,		
μ	,		
, ,	,		
, ,	,		
μ	-		
μ	μ		
μ	μ	.	(
μ	μ		_____
μ	μ		-
2020)			

<u>μ</u> <u>(45 μ)</u>		
		/ - / -
(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 - 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 (7) (2) μ . μ μ μ		

<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)		/	/	μ μ μ μ . μ μ μ -
$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ μ				μ μ μ μ , μ μ μ -
$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ μ				μ μ μ μ , μ μ μ -
$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ μ				μ μ μ μ , μ μ μ -
$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ μ				μ μ μ μ , μ μ μ -
$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ μ				μ μ μ μ , μ μ μ -
$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ μ				μ μ μ μ , μ μ μ -
$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ μ				μ μ μ μ , μ μ μ -



 μ (45 μ)			
		(1)	(2)
μ , μ $\mu\mu$	μ , μ μ		
μ / μ & 4 cm ())	2-3 10-14 μ -	15-18 $^{\circ}$ C	/ /

μ 60% (95μ)	(1)	(2)	
<p>,</p> <p>μ -) , μ μ (-</p> <p>μ , , μ -</p> <p>μ . -</p> <p>μ , μ μ 20-25 C. (-</p> <p>, , μ . .).</p> <p>μ μ μ :</p> <p>) μ .</p> <p>) μ :</p> <p>) μ :</p> <p>) μ .</p> <p>, 3 μ μ μ μ 1 μ μ , -</p> <p>μ . . . μ .</p> <p>) μ μ 5 μ 100 : .μ . -</p>	/ /		

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

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

μ 60%

(95 μ)

(1)

(2)

/
/

J μ
 μ , μ μ μ μ μ -
J μ μ . (4) μ -
(μ μ , μ μ , μ μ , μ -
etoxazole μ . :
J μ μ μ μ -
 μ μ μ). (-

() μ -

() μ -
 μ μ .

μ , μ
 μ , μ
 μ , μ μ μ
 μ , μ μ -

	μ <u>(45 μ)</u>		
		(1)	(2)
() μ μ	μ - .		μ μ μ - , (-
μ			μ) μ - .
μ . μ . μ	μ 100	(25)	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)
:			/ /
μ	μ		
.	.	-	
μ	μ	.	
μ	60%	-	
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	200 μ	μ
μ	μ	100 μ	.
—	—	—	
.	.	.	

μ 60%

(95 μ -

)

/
/

(1)

(2)

J

$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad -$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad . \quad \mu \quad -$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad . \quad -$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad : \quad \mu \quad -$
 $) \quad \mu \quad (\quad) \quad \mu \quad -$
 $) \quad , \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu \quad - \mu$
 $\mu \quad \mu \quad (\quad) \quad , \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad (1) \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad , \quad . \quad , \quad \mu \quad , \quad -$
 $\mu \quad , \quad . \quad , \quad -$

$\mu \quad \mu \quad -$
 $\mu \quad .$

μ 60%

(95 μ -
—)

(1)

/
/

(2)

)

, μ μ - μ -
 μ / $\mu\mu$ μ , μ $\mu\mu$ -
(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 -

<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)

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

) μ μ (μ ,)
 μ ,
 μ) μ -
 μ , .
 μ μ μ μ μ
 μ μ (1) μ -
 μ μ μ 2 μ .
 μ -
 μ).

μ 60%			
		(1)	(2)
			/ /
(15% μ (1) μ μ μ μ μ)	μ 3-4 μ , μ (). 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 60%		
-	(1)	(2)
(μ μ μ 40% μ , μ μ) J μ μ (μ μ - μ μ - μ - μ - . μ . μ μ 50 3-4 μ - μ . μ -	/ / - .	μ μ -

μ 60%

/ - / -

(1)

(2)

J :
3-4 . μ μ
 $\mu\mu$, μ 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 Neps) (μ , μ -
 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 -
plure.

μ
50 μ μ , μ 100
 μ , 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%			
-	(1)	(2)	/ / - -
$\mu \mu \mu : \mu$ 60% $\mu \mu (\dots).$			$\mu \mu \mu \mu , -$ $\mu \mu \mu \mu . 60\%$ 20% -30% $\mu \mu \mu \mu , -$ $\mu (\mu \mu \mu) \mu \mu \mu , -$ $\mu \mu \mu \mu , () \mu \mu \mu , -$, $\mu \mu \mu \mu , -$ $\mu \text{Neps} (-$
$\mu \mu \mu \mu -$			

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

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