

СНОС КАПЕЛЬ ПРИ ЛЕНТОЧНОМ ВНЕСЕНИИ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ ПЕСТИЦИДОВ

1. «...»,
2. «...»,

Введение.

—
—
—
70–75 % [1],

Основная часть.

(... 1, б), (... 1, а),
(... 1, в),



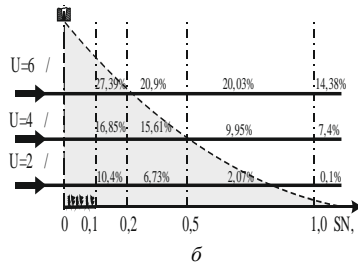
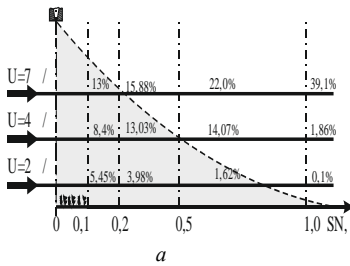
а – ... 1. ; б – ... ; в – ... :

, -
 , , , -
 , , , -
 , - [1].
 , -
 [2, 3].
 50
 7,5 15,0 %
 80
 1 /c [2-9].
 (20)
 1,5
 0,5 10 / .
 -49 7193-54.
 1,2
 50 ,
 3,5

«Lurmark»,

TP40015E «Teejet», 30HCX3

. 2.



. 2.

a – 4005 «Teejet»,
 \bar{a} – 30 3 «Lurmark»,

$H=0,4$; $P=0,3$;
 $H=0,3$; $P=0,3$;

, . 2, , -
 . , -
 2 / , 10 % 19 % ,
 4005 30 3,
 0,5 0,1 % -
 1 . 5 % ,
 4005 , . . -
 . 4 %
 0,2...0,5 2 %
 0,5 .
 , ,
 , -
 , -
 $U = 7 /$, 76 % ,
 40015 .
 0,2 % ($U = 2 /$) (1)
 13,1 % ($U = 7 /$).
 , 30 3 -
 ($U = 2 /$) 0,1...0,2 -
 0,2...0,5 , -
 5,45 % 4,95 % . 0,5 , -
 0,1 % .
 2...6 / 80...83 % . -
 18% 1 .
 2 ,
 ,
 40015 .
 :
 -
 ;
 - ;
 4005 , -
 30 3. -
 . -
 , -

(. 3).



.3.

Заклучение.

(<150),

24 -005

1. ... , ... - :
.... / ... ; ... , 2004. – 218 .
2. ... , ... / ... ,
... , ... : ... , 2017. – 230 .
3. ... , ... / ... , ... ,
... : ... , 2015. – 284 .
4. Spray drift and pest control from aerial applications on soybeans [...] // <http://dx.doi.org/10.1590/1809-4430-Eng.Agric.v37n3p493-501/2017>. – : 10.09.2024.
5. Evaluation of Drift-Reducing Nozzles for Pesticide Application in Hazelnut (*Corylus avellana* L.) [...] // <https://www.mdpi.com/journal/agriengineering>. – : 02.09.2024.
6. ... [...] // <https://t-i-t.com.ua/problema-znesennya-pestitsidv-yiyi-prichini-ta-rshennya/>. – : 03.09.2024.
7. ... / ... , ... , ... // ... , 2023. – . 121–124.
8. ... / ... , ... , ... - [...]. – : « ... », 2021. – 120 .
9. ... :
/ ... , ... : ... ,
... , 2004. – 60 .

Аннотация:

... ,
... -
... ,
90 %,
... -
... -
... ,

Ключевые слова: