MICROFILMADO



CENTRO DE DOCUMENTACION 2 9 & 1 1076

7436

ENSAYO DEMOSTRATIVO DE HERBICIDAS EN YUCA (CURSO INTENSIVO, OCTUBRE DE 1976)

J Doll *

Metodología

- 60 días antes de la demostración (agosto 16 al 20) se sembrará yuca en camas de 1 m a una población de 10 000 cangres/ha (1 m x 1m)
- 2 las parcelas serán de 8 x 10 m, sin repeticiones en dos franjas
- 3 se sembrarán semillas de las malezas, bledo guardarrocío y pata de gallina en toda el área
- los riegos iniciales serán con el cañon

B Tratamientos

	Herbicida	Dosis (kgia/ha)	Epoca
1	diuron	1 6	Pre
2	diuron	3 2	Pre
3	alaclor	2 5	Pre
4	alaclor	5 0	Pre
5	testigo absoluto	-	-
6	fluometuron	2 5	Pre
7	fluometuron	5 0	Pre
8	diuron + alaclor	10+15	Pre
9	fluometuron + alaclor	15+15	Pre
10	testigo mecánico	-	-
11	trifluralina	1 5	PSI

^{*} Especialista en control de malezas

Herbicida		Dosis (kgia/ha)	Ероса	
12	atrazina	2 0	Pre	
13	atrazina	4 0	Pre	
14	paraquat + diuron	05+12	Post dirig	

8	9	10	11	12	13	14

1300 m²
en total

10 m	1	2	3	4	5	6	7
•	8 m						

ENSAYOS DEMOSTRATIVOS DE APLICACIONES

POST-EMERGENTES EN YUCA

(hechas por los participantes)

J Doll *

A Metodología

- 1 60 días antes de la aplicación (agosto 16 al 20) se sembrará yuca en camas de 1 m a una población de 20 000 cangres/ha (1m x 50 cm)
- 2 las parcelas serán de 5 m de ancho por 6 m de largo y habrán tres repeticiones
- 3 no será necesario sembrar malezas

B. Tratamientos

_	Herbicid e	Dosis (kgia ha o %)	Forma de aplicación
1	paraquat	0 5	507
2	paraquat	0 5	total
3	diuron	1 6 kg - 1%	507
4	diuron	1 6 kg - 1%	total
5	glifosato	1 0	50%
6	glifosato	1 0	tota1
7	testigo	-	-
8	2 4-D	0 5	507
9	picloram + 2,4-D	0 5	50%
LO	dalapon	8 kg - 3%	507

^{*} Especialista en control de malezas

Las aplicaciones se harán con las siguientes aspersoras

eplicación	Aspersora		
I	AZ		
II	Espalda con TK-5		
111	Espalda con TK-5 en base de porcentaje		

Después de aplicar tres tratamientos se rotarán los grupos de una repetición a otra

186