

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

J Doll *

//

A Metodología

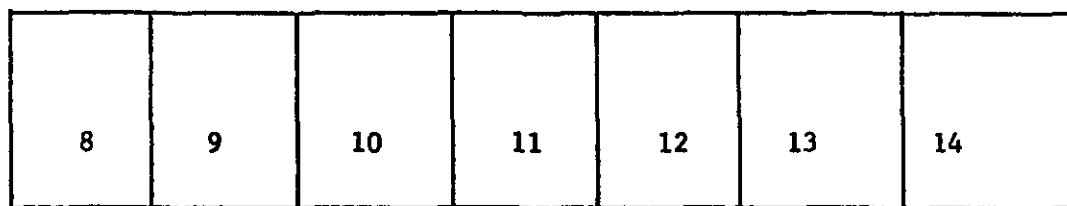
- 1 60 días antes de la demostración (agosto 16 al 20) se sembrará yuca en camas de 1 m a una población de 10 000 cangres/ha (1 m x 1m)
- 2 las parcelas serán de 8 x 10 m, sin repeticiones en dos franjas
- 3 se sembrarán semillas de las malezas, bledo guardarroco y pata de gallina en toda el área
- 4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

B Tratamientos

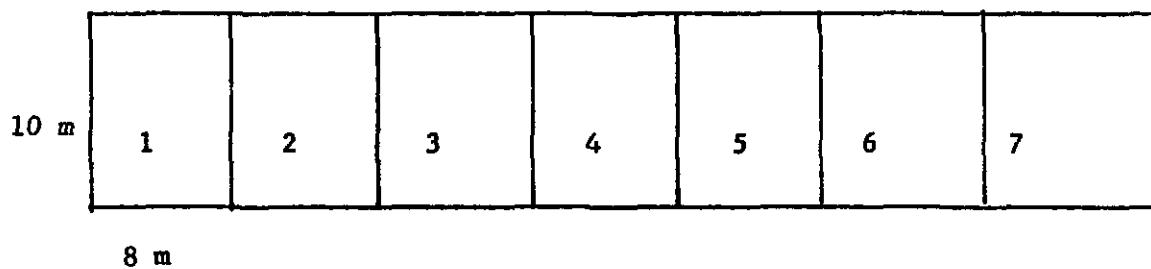
	Herbicida	Dosis (kg/ha)	Epoca
1	diuron	1 6	Pre
2	diuron	3 2	Pre
3	alaclor	2 5	Pre
4	alaclor	5 0	Pre
5	testigo absoluto	-	-
6	fluometuron	2 5	Pre
7	fluometuron	5 0	Pre
8	diuron + alaclor	1 0 + 1 5	Pre
9	fluometuron + alaclor	1 5 + 1 5	Pre
10	testigo mecánico	-	-
11	trifluralina	1 5	PSI

* Especialista en control de malezas

Herbicida	Dosis (kg/ha)	Epoca
12 atrazina	2 0	Pre
13 atrazina	4 0	Pre
14 paraquat + diuron	0 5 + 1 2	Post dirig



1300 m²
en total



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

Herbicida	Dosis (kg/ha o %)	Forma de aplicación
1 paraquat	0 5	50%
2 paraquat	0 5	total
3 diuron	1 6 kg - 1%	50%
4 diuron	1 6 kg - 1%	total
5 glifosato	1 0	50%
6 glifosato	1 0	total
7 testigo	-	-
8 2 4-D	0 5	50%
9 picloram + 2,4-D	0 5	50%
10 dalapon	8 kg - 3%	50%

* Especialista en control de malezas

Las aplicaciones se harán con las siguientes aspersoras

Replicación	Aspersora
I	AZ
II	Espalda con TK-5
III	Espalda con TK-5 en base de porcentaje

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

