

AGROSTEMIN[®]



Dr. Danilo Gajić



**EFFECTO DE LA APLICACIÓN DE AGROSTEMIN®
POR SISTEMA DE RIEGO EN LAS PLANTAS DE PAPAYA
(*Carica papaya*)**

– observaciones fenológicas –



El experimento fue realizado en el estado del condado Baraúnas de Rio Grande do Norte. Los frutos fueron sembrados en Agosto de 2010 y **AGROSTEMIN**[®] fue aplicado en los comienzos de Diciembre de 2010. (antes de la floración), cinco meses después del trasplante.

El experimento fue realizado en la Papaya variedad Formosa.

La dosis utilizada fue de 30 g AGROSTEMIN por hectárea.

VISIÓN GENERAL :

cinco meses después del trasplante y
25. días de la aplicación de **AGROSTEMIN®**



CONTROL

AGROSTEMIN®

CONTROL

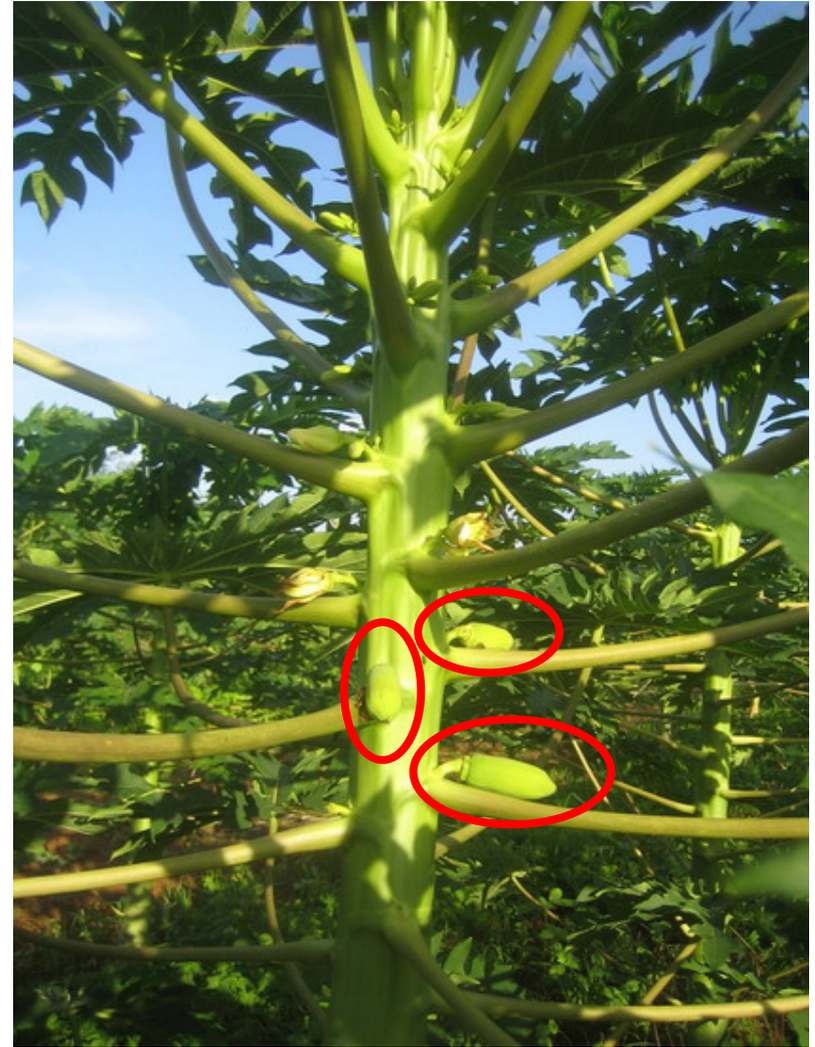
AGROSTEMIN®



FRUCTIFICACIÓN



CONTROL



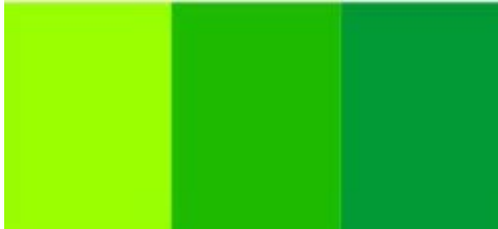
AGROSTEMIN®

EL ANÁLISIS DE LA FRUCTIFICACIÓN

Número de frutos por planta

Repetición	Control	AGROSTEMIN®
1	8	4
2	6	7
3	3	4
4	2	6
5	1	3
6	2	8
7	8	3
8	3	6
9	2	6
10	2	3
11	6	7
12	4	2
13	5	4
14	3	8
Media	3,9	5,1
Aumento	1,1 fruto/planta	
Aumento	29,1 %	

El análisis fue realizado de la fructificación por conteo de los frutos ya formados de cada árbol, individualmente. Procesados los resultados se obtuvo una diferencia del 30% a favor de las plantas tratadas, lo que significa, sin lugar a duda, mayor rendimiento en la cosecha.



AGROSTEMIN[®]



Dr. Danilo Gajić

www.agrostemin.com