

1. Generales

Cultivo:	Pepino	Variedad	Lisboa	Fecha Siembra	2/11/2017
Empresa/Productor	Nelson Carranza				
Telefono	7527-5399				
Ubicación	Lomas de Alarcon, Atiquizaya				
Superficie a Tratar	875 M ²	Fecha de inicio	4/11/2017	Fecha de Termino	4/12/2017
Técnico Agrocentro	Nestor Ivan Rodriguez				

Introducción

En Atiquizaya el pepino es una de las hortalizas que con más frecuencia se cultiva, siendo esta una de las hortalizas con más demanda de consumo en el país, con el tiempo los productores de la zona han adquirido experiencia en el manejo del cultivo, llevándolos a producir muy buenas cosechas, pero con la aplicación de Maxikrop II y folifer obtenemos resultados positivos en el aumento en el rendimiento del cultivo de pepino versus a manejo tradicional.

Objetivo (s)

1. Incrementar rendimiento por área de siembra
2. Mejorar la calidad del cultivo de pepino
3. Incorporar Maxikrop II en programas de nutrición

2. Descripción

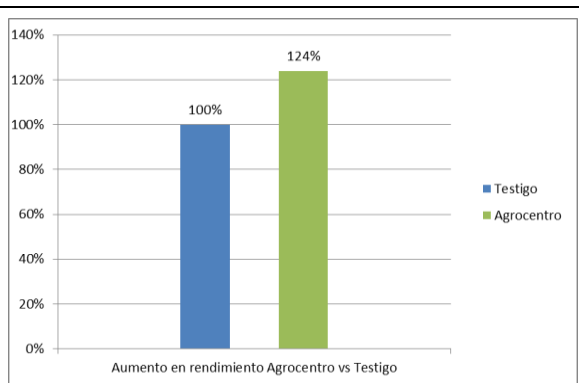
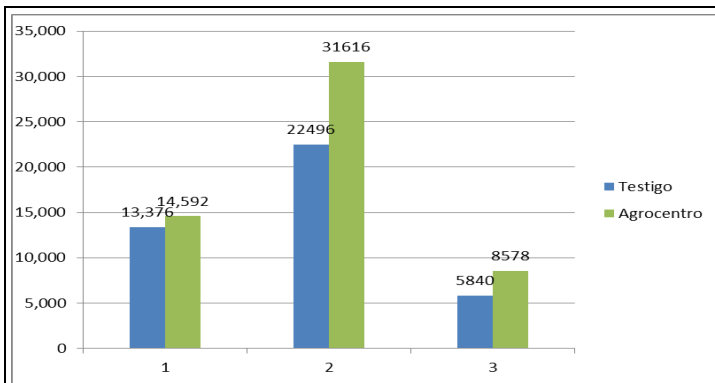
Fertilización tradicional: Triple 15 cada 8 días
 Tratamiento AC: Maxikrop II en mezcla con triple 15 + folifer

3. Materiales y Métodos

Bitácora de Aplicaciones						
# Aplicación	Fecha	Productos			Descripción	
		Al Suelo	Foliar			
1	4/11/2017	MAXIKROP II			7 libras Incorporado al suelo en mezcla con T-15 y Blaukor	
2	22/11/2017		FOLIFER	SILKA-WET	CORRECTOR TOTAL	4 copas por bomba de 21 litros
3	4/12/2017	MAXIKROP II				7 libras Incorporado al suelo en mezcla con T-15

4. Seguimiento de Campo

Evaluaciones											
	Fecha	Vegetativo				Brotos/frutos	Estado Nutricional				
		Raíz		Tallo			N	P	K	Ca	° Brix
		#	Peso	Longitud	Diámetro						
Agrocentro	20/11/2017			48.85cm		5					
Testigo	20/11/2017			47cm		5					
Agrocentro	27/11/2017			113.15 cm	3.43	6/14,592 frutos					
Testigo	27/11/2017			115.76 cm	3.46	6/13,376 frutos					
Agrocentro	12/12/2017					12/31,616frutos					
Testigo	12/12/2017					11/22,496frutos					
Agrocentro	9/01/2018					8,578 frutos					
Testigo	9/01/2018					5,840 frutos					



5. Secuencia de Fotos

Fecha: 04 de noviembre de 2017



Observaciones: aplicando maxikrop II en mezcla con T-15 4 días después del trasplante del cultivo

Fecha: 27 de noviembre de 2017



Observaciones: Se puede observar mejor vigor en parcela Agrocentro vs el testigo

Fecha: 04 de diciembre de 2017



Observaciones: En la parcela manejada con los productos Agrocentro observamos mayor número de guías en comparación con el testigo

Fecha: 09 de enero de 2018



Observaciones: En la parcela Agrocentro se puede observar mayor cantidad de guías y frutos

Con la aplicación de maxikrop II y demás productos del paquete nutricional Agrocentro, obtuvimos resultados significativos en aumento en el rendimiento del cultivo

04 / 12 / 2017

Fecha


Nelson Sovies Cantanza Perez
Nombre y Firma del Encargado


Néstor Iván Rodríguez
Nombre y Firma del Técnico Agrocentro


Oscar Carcamo
Nombre y Firma de Coordinador Agrocentro