TOMATE

NOMBRE DE PRODUCTOR	NelsonSzajer
RESPONSABLE TÉCNICO	Ing. Agrónomo iraní Portilio CREA 12.150-DRS
CULTIVO	Tomate
NOMBRE DE LA PROPIEDAD	Granja Sjazer
DIRECCIÓN	Calle Ludovico Gondek, S/N
CIUDAD/ESTADO	Araucaria/Paraná/Brasil
UBICACIÓNGEOGRÁFICA	25°38'02.9″S49°29'42.0″O





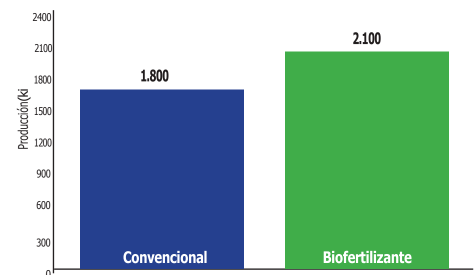
Superficie total de la propiedad: 6.500 m² Área con Cocina de Tomate: **1300m²** Área validado con Biofertilizante : **3 pauta en un total de 76m²**

COMPARATIVO APLICACIONES EN VISTA DE TÚ **ENTRADAS**

Nota: Semillas, plaguicidas agrícolas químicos o biológicos, mano de obra, combustible, maquinaria, riego en su caso y otros son gastos iguales o similares en ambos casos.

1 7 5 7		
COSTOS	CONVENCIONAL	BIOADUBO
SISTEMA DE CULTIVO PROTEGIDO(cocina)	76 m²	76m²
FERTIRRIGACIÓN: Nitrato de calcio; Nitrato de potasio; Cloruro de potasio; Hierro; Sulfato de potasio; Sulfato de magnesio; Fosfato; monopotásico; fosfato monoamónico; micros.	664 kg/76 m ²	500 kilos
Fertilización de base	160 kilogramos/76m ²	160 kg/76 m²
Fertilizante Bioadubo		3 litros

COSTOS DE PRODUCCIÓN	CONVENCIONAL	BIOADUBO
Costos/efecto invernadero	R\$ 1.776,84	R\$ 488,60
Producción kilogramo	1.800 kilogramos	2.100 kilogramo
Producción Cajas	90 cajas	105 cajas
Ganar de productividad	100%	117%
Valor total desdeventa	R\$ 12.600,00	R\$ 14.700,00



Comparación de Producción de Tomate

Cultivo de Tomates con el usar de biofertilizante Bioadubo

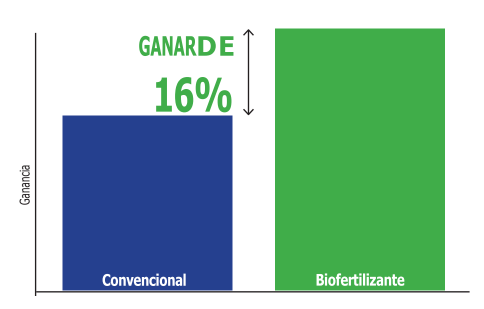




Cultivo convencional de Tomates







Ganar Financiero