

## FICHA TÉCNICA

# BioCalcio



# SAN MIGUEL

Insumos Agrícolas e Invernaderos



### CARACTERISTICAS

BIO-CALCIO está elaborado con productos de origen orgánico. Es un producto nutriente en el que su principal elemento es el calcio, el cual es un Insumo orgánico para cultivo de plantas que impacta favorablemente al suelo. Contiene ácidos húmicos y fúlvicos de origen natural que incrementan la capacidad de intercambio cationico. Contiene además rizobacterias promotoras del crecimiento de las plantas que fijan de forma natural el nitrógeno existente en el aire y también el fosforo que se encuentra en el suelo.

### GARANTIA DE COMPOSICION

Calcio	28%
Ácidos fúlvicos y húmicos	16%
Saponinas	28%
Materia orgánica con microorganismos fijadores de nitrógeno.	28%
Total	100%

### EFFECTOS

- Mejora las propiedades físicas, químicas y biológica de los suelos
- Mejora la fijación simbiótica del Nitrógeno en las leguminosas
- Influye en la disponibilidad de nutrientes para la planta
- Reduce la toxicidad de algunos elementos minerales
- Mejora la efectividad de ciertos herbicidas


### APLICACIÓN

Aplicarlo por el sistema de riego.

### DOSIFICACION

Aplicar de 5-30 lts/Ha de acuerdo al cultivo y a su etapa.

En caso de utilizarse como mejorador de suelos ácidos, la dosis seria de 100 lts/Ha; ya sea en una sola aplicación o fraccionada, durante todo el ciclo agrícola.

 Prolog. 16 de Septiembre #235  
Col. Centro C.P. 58820  
Huandacareo Mich.

 455-688-0618

 sanmiguel.huandacareo@gmail.com

 invernaderosSANMIGUEL

A la hoja dos.



Hoja dos.

### APLICACION

CULTIVO	LT/HA	ETAPA DE CULTIVO	APLICACIONES	VIA DE APLICACION
Caña de azúcar, Plantilla y Soca.	30 lb.	A los 6 u 8 meses de emergida.	1	Al suelo
Hortalizas	5 lb.	Trasplante o inicio	1	Al suelo
	10 lt.	Desarrollo	2	Al suelo
	10 lt.	Floración	2	Al suelo
	10 lt.	Fructificación	2	Al suelo
	10 lt.	Después del corte	2	Al suelo
Frutales: Aguacate, Mango, Papaya y Cítricos.	20 lt.	Polinización	1	Al suelo aforado al riego
	20 lt.	Fructificación	2	Al suelo aforado al riego
	20 lt.	Después del corte	2	Al suelo aforado al riego

En caso de utilizarse como mejorador de suelos ácidos, la dosis sería de 100 lt/ha; ya sea en una sola aplicación o fraccionada, durante todo el ciclo agrícola.

