

FICHA TÉCNICA



SAN MIGUEL

Insumos Agrícolas e Invernaderos



CARACTERÍSTICAS

Es un nutriente vegetal energético a base de fructo-oligosacáridos biosintetizados por la acción hidrólica de la enzima dextranasa la cual activa los metabolitos de la planta.

GARANTÍA DE COMPOSICIÓN

Ingrediente activo: Fructo-oligosacáridos	26%
Diluyente (Alcohol etílico de caña y agua)	73%
Saponinas vegetales.	1%

Total 100%

EFFECTOS

Señala, induce y activa los recursos energéticos y el metabolismo natural de las plantas. Es un precursor y catalizador de niveles óptimos de hormonas, enzimas y cofactores de cuya acción depende el desarrollo de la planta.

Da como resultado plantas más vigorosas, resistentes al estrés, mejor brotación, desarrollo y floración, mayor amarre de frutos, mejor calidad y cantidad de cosecha.

APLICACIÓN

CULTIVO	APLICACIONES	DOSIS	EPOCA DE APLICACIÓN
HORTALIZAS	1ª	20 ml/ha.	15 a 20 días después del trasplante.
	2ª	20 ml/ha.	15 a 20 días después de la primera aplicación.
	3ª	20 ml/ha.	15 a 20 días después de la segunda aplicación.

 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.

CULTIVO	APLICACIONES	DOSIS	EPOCA DE APLICACIÓN
PAPA	1ª	20 ml/ha.	15 a 20 días después de la emergida.
	2a	20 ml/ha.	15 a 20 días después de la primera aplicación.
	3ª	20 ml/ha.	15 a 20 días después de la segunda aplicación.
FRUTALES	1ª	20 ml/ha.	Al inicio de la floración.
	2a	20 ml/ha.	15 a 20 días después de la primera aplicación.
	3ª	20 ml/ha.	15 a 20 días después de la segunda aplicación.
LEGUMINOSAS	1ª	20 ml/ha.	7 a 10 días después de la emergida.
	2a	20 ml/ha.	10 a 12 días después de la primera aplicación.
	3ª	20 ml/ha.	15 a 20 días después de la segunda aplicación.

DOSIFICACIÓN

Tres aplicaciones por ciclo de 20 ml/ ha cada una en 200 lts de agua.

