



## PRESENTACIONES:

- 25 Kg (Polvo)



## PRODUCTO NO TÓXICO

para personas y animales, sin embargo es necesario seguir las siguientes consideraciones:

- Aplicar este producto solo por personas mayores de 18 años.
- No comer, ni fumar durante su aplicación.
- Lavarse las manos después de aplicarlo.



## CONTACTO

✉ [contacto@biofom.com.mx](mailto:contacto@biofom.com.mx)

☎ Cel: 443 257 1065

🌐 [www.biofom.com.mx](http://www.biofom.com.mx)

## ¡SIGUENOS!

📱 BIOFOM.MX

# BIOFOM

Biofertilizante Orgánico Mineral

## ¿QUÉ ES BIOFOM?

Es un sistema de nutrición completo que contiene una comunidad de microorganismos benéficos que ejercen funciones para mejorar el alcance y asimilación de nutrientes, que ayudan a mejorar el desarrollo, calidad y producción de los cultivos.

## ¿CÓMO ACTUA?

**Active** es un biofertilizante ideal para cultivos de frutales, hortalizas y agave. Esta compuesto por NPK, elementos esenciales, bacterias benéficas y hongos (micorrizas), que ayudan a mejorar la nutrición de los cultivos, además de dar una mayor fijación de Nitrógeno.

**Active** tiene una presentación en polvo que ayuda a tener una liberación más rápida y mayor absorción por las raíces para el desarrollo de la planta, garantizando frutos de mayor calidad.

## IDEAL PARA CULTIVOS:

- Agave
- Caña
- Frutales
- Hortalizas
- Perennes

## BENEFICIOS

- ✓ Ayuda a la protección y regeneración del suelo
- ✓ Favorece la sanidad de la planta
- ✓ Mejora la calidad de la planta y producto
- ✓ Suministro de nutrientes a largo plazo por su lenta liberación y rápida absorción
- ✓ Mejora las características físicas, químicas y biológicas del suelo
- ✓ Reducción considerable en aplicaciones pesticidas
- ✓ Suministro efectivo de nutrientes importantes como N,P y K
- ✓ Ideal para todo tipo de cultivo
- ✓ Al ser un producto orgánico no deja residuos en el ambiente
- ✓ Mejora la capacidad de retención del agua

## Active

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

pH Inicial	7.9
pH Final	6
Materia orgánica	9%
Bacterias mesofilicas	30,000,000 UFC / mL
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actinomicetos</li> <li>• Fusobacterias</li> <li>• Bacterias promotoras del crecimiento vegetal</li> <li>• Lactobacillus</li> <li>• Degradadoras de residuos químicos</li> </ul>	
Ácidos húmicos y fulvicos	5%
Nitrógeno Total (N)	4%
Fosforo Total (P205)	3%
Potasio Total (K20)	4%
Calcio (Ca)	10%
Azufre (S)	10%
Magnesio (Mg)	0.1%
Manganeso (Mn)	0.04%
Hierro (Fe)	2%
Boro (B)	0.01%
Zinc (Zn)	0.01%
Cobre (Cu)	0.1%

### MODO DE APLICACIÓN

**Evoke** puede ser usado en cualquier cultivo de granos y caña, por su fácil aplicación mediante maquinaria agrícola especializada, por ser un producto granulado es fácil su posible mezcla con otro tipo de fertilizantes granulados.

La disponibilidad de Nitrógeno será de manera lenta y será absorbido de manera rápida por la planta.

**Evoke** es recomendable aplicarlo en siembra, en la fertilización base para su máxima efectividad con la planta, al momento de germinar, la raíz hará contacto con el fertilizante y comenzará el trabajo de nutrición y movimiento bacteriano, también se puede aplicar en reabone, esto para que la materia orgánica se descomponga en la superficie y en el siguiente movimiento de tierra quede incorporado.

### DOSIS

Las dosis de los fertilizantes van a depender al tipo de suelo, condiciones fisicoquímicas y tipo de cultivo.

**NO mezclar** con bactericidas o fungicidas, si es necesaria la aplicación, esperar 7-10 días para aplicar solidos de BIOFOM.

*\*Favor de comunicarse con su asesor técnico BIOFOM.*