

# Active



## 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

- ✉ marketingbio@biofom.com.mx  
📞 Cel: 443 257 1065  
🌐 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
- Cítricos
- Aguacate
- Hortalizas
- Caña
- Perennes
- Berries

## 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 mesofílicas                          | 30,000,000 UFC / mL               |
| • Actinomicetos                                |                                   |
| • Diazotróficas                                |                                   |
| • Bacterias promotoras del crecimiento vegetal |                                   |
| • Lactobacillus                                |                                   |
| • Degradadoras de residuos químicos            |                                   |
| • Bacterias metilotróficas                     |                                   |
| Micorrizas                                     | 1,000,000 de propagulos por gramo |
| Ácidos húmicos y fulvicos                      | 5%                                |
| Nitrógeno Total (N)                            | 5%                                |
| Fosforo Total (P2O5)                           | 5%                                |
| Potasio Total (K2O)                            | 6%                                |
| Calcio (Ca)                                    | 7%                                |
| Azufre (S)                                     | 2%                                |
| Magnesio (Mg)                                  | 2%                                |
| Manganese (Mn)                                 | 0.03%                             |
| Hierro (Fe)                                    | 2%                                |
| Boro (B)                                       | 0.01%                             |
| Zinc (Zn)                                      | 0.02%                             |

## MODO DE APLICACIÓN

**Active** puede ser usado en cultivos de hortalizas, frutales (Aguacate, guayaba, cítricos, durazno y tamarindo), berries, caña, agave, por ser un fertilizante en polvo, la aplicación es manual.

- En **hortalizas**, si el manejo es protegido (acolchado) el polvo tiene que ser aplicado e incorporado antes de realizar el acame cubierto, en caso de no ser cubierto, aplicar el fertilizante antes del trasplante. La disponibilidad de Nitrógeno es de rápida liberación y la absorción por la planta será de inmediato.
- En **frutales** su aplicación es en la socava o cajete, puede ser incorporado, volteando la tierra o de manera superficial. En berries tiene que ser incorporado antes del trasplante o si ya está establecido el cultivo, aplicarlo alrededor, de 5 a 10 cm de distancia del tallo, NO aplicar cerca del tallo.
- En **agave** es recomendable aplicarlo enterrado para su mayor aprovechamiento y efectividad, en caso que sea superficial, tratar de aplicarlo de manera que el riego no arrastre el fertilizante.

## DOSIS

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

**NO mezclar** con Bactericidas, si es necesaria la aplicación, esperar 7-10 días para aplicar sólidos de BIOFOM.

\*Favor de comunicarse con su asesor técnico BIOFOM.