

# Origin



## PRESENTACIONES:

- 1L, 5L y 20L



## 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.



COFEPRIS

## CONTACTO

✉ [marketingbio@biofom.com.mx](mailto:marketingbio@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?

**Origin** es un biofertilizante líquido que tiene la capacidad de maximizar la nutrición del cultivo. Su aplicación es directa al suelo (drench o goteo) teniéndolo así como complemento a la asimilación de nutrientes que penetran las capas de suelo para llegar en contacto con la raíz y estimular los cultivos mediante las bacterias, para tener un mayor desarrollo radicular y vegetativo, además de lograr una mayor resistencia a agentes patógenos.

## IDEAL PARA CULTIVOS:

- Todo tipo de cultivos con dosis específicas y en riegos controlados para su aplicación.

(Aguacate, Agave, Berries Cítricos, Cereales, Granos, Hortalizas)

## BENEFICIOS

- ✓ Ayuda a la protección y regeneración del suelo
- ✓ Favorece la sanidad de la planta
- ✓ Rápida asimilación radicular
- ✓ Fortalece y aumenta la masa radicular de la planta
- ✓ Mejora la calidad de la planta y producto
- ✓ Aumenta la absorción de nutrientes
- ✓ Es ideal para todo tipo de cultivo
- ✓ Al ser un producto orgánico no deja residuos en el ambiente

# Origin

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Potencial Hidrógeno (pH)	5.7
C.E	1.74
Materia orgánica	7%
Bacterias mesofilicas	30,000,000 UFC / mL
<ul style="list-style-type: none"><li>• Actinomicetos</li><li>• Diazotrófas</li><li>• Bacterias promotoras del crecimiento vegetal</li><li>• Lactobacillus</li><li>• Degradadoras de residuos químicos</li><li>• Bacterias metilotróficas</li></ul>	
Ácidos húmicos y fúlvicos	7%
Aminoácidos	2.5%
Nitrógeno Total (N)	4%
Fosforo Total (P205)	6%
Potasio Total (K20)	7%
Calcio (Ca)	0.05%
Magnesio (Mg)	0.06%
Hierro (Fe)	0.01%
Boro (B)	0.32%

## MODO DE APLICACIÓN

**Origin** puede ser usado en cualquier tipo de cultivo; granos, hortalizas, árboles frutales, caña, agave, aplicándolo en riego por goteo o drench, puede ser combinado con otro tipo de fertilizantes.

**Origin** debe utilizarse en etapas de desarrollo del cultivo para mejorar el desarrollo radicular y haya mayor absorción de nutrientes por parte de la planta, al incorporarlo en su fertilización también estará inyectando bacterias benéficas para la regeneración del suelo e intercambio catiónico teniendo así liberación de nutrientes.

**NO mezclar** con bactericidas, si es necesaria la aplicación, esperar 7-10 días para aplicar Origin.

CULTIVO	DOSIS	APLICACIÓN
Agave	5 - 10L por Ha	Drench
Berries	3 - 5L por Ha 5L por Ha	Goteo (1 vez x semana) Drench
Caña	3 - 5L por Ha	Drench
Frutales	5 - 10L por Ha	(depende de la etapa)
Granos	3 - 5L por Ha 5L por Ha	Antes del 1er riego C/ 2 semanas riego por goteo
Hortalizas	3 - 5L por Ha 5L por Ha	Goteo 1 vez x sem. Drench

*\*Para mayor información en dosis, póngase en contacto con el asesor técnico.*