

# ACTYMOB®

## Fertilizante líquido foliar para agricultura

### Descripción

ACTYMOB® es un fertilizante foliar líquido compuesto por una mezcla de bioles, ácidos húmicos y bacterias beneficiosas vivas que se unen en simbiosis para crear un producto de altísima calidad. El biol es una fuente de fitorreguladores, con mucha energía equilibrada y en armonía mineral, funciona principalmente al interior de la plantas, activando el fortalecimiento del equilibrio nutricional como un mecanismo de defensa de las mismas a través de los ácidos orgánicos, hormonas de crecimiento, antibióticos, vitaminas, minerales, enzimas y coenzimas, carbohidratos, aminoácidos y azúcares complejas, entre otros, presentes en las relaciones biológicas, químicas, físicas y energéticas que se establecen entre las plantas y la vida del suelo. Los ácidos húmicos actúan directamente sobre la nutrición y enraizamiento de la planta, estabilizan el pH, aumentan la permeabilidad y aireación del suelo, liberan nutrientes fijados, produce agregados con otras partículas inorgánicas evitando el encharcamiento del suelo, aumenta la capacidad de retención de agua (por adherencia) y la capacidad de cambio del suelo, evita la retrogradación del fósforo y la potasa formando humatos y humofosfatos mejorando el estado nutricional de la planta. Las bacterias beneficiosas forman una sinergia metabólica con microorganismos de diferentes especies, actúan como rizobacterias, mejoran el crecimiento, floración, fructificación y la resistencia a las plagas de los cultivos.

*Geosmina es una empresa líder en el rubro, dedicada a dar soluciones integrales nada complejas, totalmente relacionadas y dedicadas al Manejo y Transformación de Residuos Agroindustriales*



**G E O S M I N A**

*Manejo y transformación de residuos agroindustriales*

## Contenido

Auxinas y giberelinas.

Ácidos húmicos y fúlvicos.

Bacterias ácido lácticas *Lactobacillus* spp.

Bacterias fototróficas *Rhodospseudomonas* spp.

Levaduras *Saccharomyces cerevisiae*.



## Beneficios

Activa el vigor de las semillas.

Raíces y plantas más fuertes y saludables.

Mejora la floración y cuajado de los frutos.

Aumenta la producción y mejora la calidad de las cosechas.

Mejora la estructura del suelo.

Permite un mejor intercambio de nutrientes.

Regula el pH del suelo.

Incrementa la resistencia de la planta a enfermedades.

Estímulo de microorganismos que favorece al equilibrio biológico.

## Dosis y modo de usar

### Directo al suelo:

En irrigación utilizar **ACTYMOB**® de manera periódica en diluciones del 10 al 30%.

### Foliar:

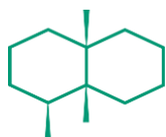
En pulverización directa con bomba de mochila use 1 litro de **ACTYMOB**® por 19 litros de agua para 320 m<sup>2</sup>. Realice aplicaciones cada 2-3 semanas dependiendo del cultivo hasta finalizar su ciclo.

### En las semillas:

Sumergir las semillas antes de la siembra en una concentración entre el 5% y 25% de **ACTYMOB**® por 30 minutos.

## Precaución

Almacene el producto a temperatura ambiente, el envase cerrado y alejado de la exposición al sol, una vez abierto no requiere refrigeración



## CONTACTOS:

### **GEOSMINA S.R.L.**

Pasaje Misael Saracho #1132

Zona Queru Queru, Cochabamba, Bolivia

Tele fono: +591-68955533; +591-70730945

Página web: [www.geosminasrl.com](http://www.geosminasrl.com)

Correo electrónico: [info@geosminasrl.com](mailto:info@geosminasrl.com)