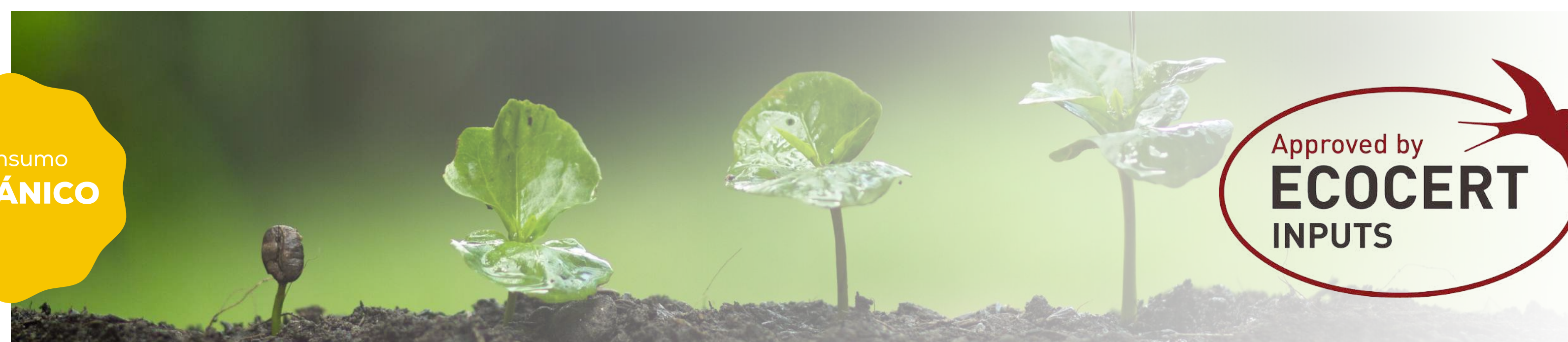


# ABONAMOS MICORRIZAS

Registro de productor ICA 64799 / Registro de venta ICA 6405



## Tipo de producto

Bioinsumo - Inoculante biológico

## Descripción

Inoculante biológico en presentación de sustrato sólido conformado por material inerte, arcilla, arena y raíces que contiene las estructuras de los Hongos Formadores de Micorrizas.

## Beneficios

- Estimula e incrementa el crecimiento de las raíces.
- Mejora el aprovechamiento de los nutrientes presentes en el suelo.
- Permite reducir el aporte de fertilizantes.
- Mayor crecimiento de las plantas.
- Mayor supervivencia en condiciones de estrés.
- Menor incidencia de plagas y enfermedades sobre el cultivo.
- Mayor producción.

## Aplicación

La aplicación del producto es localizada en el hoyo de siembra, inmediatamente antes de la siembra de las plantas. Es ideal aplicar el producto en el suelo o sustrato previamente humedecido y en contacto con la raíz. Al momento de dosificar incluya las raíces que vienen dentro del producto. Para la aplicación, es recomendable la prescripción de un ingeniero agrónomo, con base en análisis de suelos o de tejido foliar.

### Etapa de siembra

Bandejas de germinación

### Dosis

1-5 g/ celda

Fase de aclimatación

2-5 g/ plántula

(plántulas post-vitro de plátano, yuca, otros)

Camas y Semilleros

200-250 g/ m

Almácigos

10-30 g/ bolsa según tamaño

Bolsas en vivero

30-50 g/ bolsa

Trasplante a sitio definitivo

100-300 g/ sitio según especie vegetal

Cultivos Establecidos

100-1200 g/ planta (según tamaño y densidad de siembra)

## Presentación y características del empaque

Bulto de 50 Kg. Material en polipropileno. Se utiliza liner.

## Almacenamiento

Conserve el producto a temperatura ambiente y bajo adecuadas condiciones de empaque. Dado que contiene microorganismos vivos, su manipulación, manejo, aplicación y almacenamiento deben ser consecuentes a esta condición.

FTP 009

## Composición garantizada

### Parámetros

### Unidades

Ingrediente activo: Glomus sp, Entrophospora sp y Scutellospora sp	50 esporas/g de sustrato seco
Contenido total de propágulos infectivos	Por gramo > 100
Contenido de esporas viables	Por gramo > 40
Porcentaje de raíces micorrizadas	> 40%
Conteo mínimo de raíces por kilogramo	1 gramo
Humedad	20%
Contenido de metales pesados	< máx permitido

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según los Reglamentos CE n°834/2007 y 889/2008, el Reglamento NOP y el Reglamento JAS. Control ECOCERT S.A.F - 32600

## BIOTECNOLOGÍA PARA LA AGRICULTURA



# Abonamos

Abonamos S.A.S. | Nit 890.923.630 | Calle 98 Sur # 48-325, Km 3 Variante Caldas  
+57 (4) 540 6560 | +57 313 722 1303 | www.abonamos.com

# SOBIOTECH

Sobiotech S.A.S. | Nit 900.322.399 | Km 25 Autopista Medellín Bogotá  
+57 310 469 1306 | www.sobiotech.co