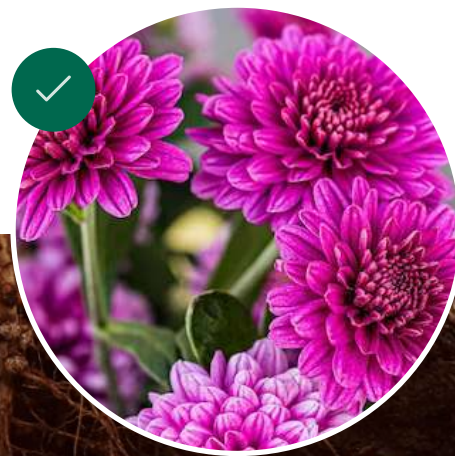


# MICORRIZAS

## ENRAIZANTE FORTIFICADOR

- > LAS **MICORRIZAS ECOMAMBO** SON FUNDAMENTALES PARA LA JARDINERÍA Y LA AGRICULTURA SOSTENIBLE DEBIDO A SU CAPACIDAD DE MEJORAR LA SALUD DEL SUELO Y POTENCIAR EL CRECIMIENTO DE LAS PLANTAS.
- > **¿QUÉ SON LAS MICORRIZAS?**  
LAS MICORRIZAS SON ASOCIACIONES SIMBIÓTICAS ENTRE HONGOS DEL SUELO Y LAS RAÍCES DE LAS PLANTAS. EL TÉRMINO PROVIENE DEL GRIEGO: MYKES (HONGO) Y RHIZA (RAÍZ).



LA SIMBIOSIS FORMADA ENTRE LAS RAÍCES DE LAS PLANTAS Y CIERTOS HONGOS DEL SUELO SE LLAMA MICORRIZAS

# MICORRIZAS

## ENRAIZANTE FORTIFICADOR



### > Composición

1000 propagulos / 10 ml

Puede ser aplicado en cualquier época del año y en cualquier momento del día. Haciendo un riego anterior a la aplicación. Regar sobre la superficie a razón de 100 ml por planta si es pequeña, a mayor porte duplicar las dosis.

**APLICACIÓN:** Si se aplica todo el contenido a una sola planta no es tóxico. Una sola aplicación es efectiva.

**DOSIS:** 3cc. por un litro de agua (1/2 cucharadita de café).

### > Beneficios

#### 1. Mejora en la absorción de nutrientes:

- Las MICORRIZAS ECOMAMBO aumentan la superficie de las raíces al extenderse en el suelo a través de sus hifas.
- Mejoran la captación de nutrientes clave como:
- Fósforo: Un nutriente de baja movilidad en el suelo.
- Nitrógeno, hierro y zinc.

#### 2. Ahorro en fertilizantes:

- Reducen la necesidad de fertilizantes químicos al optimizar la nutrición de las plantas.
- Favorecen un crecimiento equilibrado y sostenible.

#### 3. Incremento en la resistencia al estrés:

- Ayudan a las plantas a soportar condiciones adversas como:
- Sequía: Mejoran la retención de agua en el suelo.
- Salinidad: Facilitan la adaptación a suelos salinos.
- Enfermedades: Protegen contra hongos fitopatógenos como Fusarium y Rhizoctonia.

#### 4. Mejora del suelo:

- Promueven una mejor estructura del suelo gracias a la producción de glomalina, un compuesto que estabiliza los agregados del suelo.
- Aumentan la actividad biológica en el suelo, fomentando la biodiversidad microbiana.

#### 5. Promoción del crecimiento vegetal:

- Estimulan el desarrollo de raíces más extensas y saludables.
- Mejoran la floración, fructificación y rendimiento de las plantas.

#### 6. Efectos ecológicos:

- Son una herramienta esencial en jardinería orgánica, ya que no contaminan ni alteran el ecosistema del suelo.
- Favorecen la reforestación y la recuperación de suelos degradados.

# MICORRIZAS

## ENRAIZANTE FORTIFICADOR



### > ¿Cómo usar micorrizas en el jardín?

#### 1. Métodos de aplicación:

- Tratamiento de semillas: Sumergir las semillas en MICORRIZAS ECOMAMBO directamente en las semillas antes de sembrarlas.
- Inoculación al trasplante: Aplicar MICORRIZAS ECOMAMBO directamente en las raíces de las plantas al momento de trasplantarlas.
- Riego: Diluir las MICORRIZAS ECOMAMBO en agua y aplicarlas al suelo cerca de las raíces.
- Mezcla con sustrato: Incorporar MICORRIZAS ECOMAMBO al compost, sustratos o tierra para macetas.

#### 2. Dosis: 3 cm por litro de agua.

#### 3. Momento ideal: Aplicarlas al inicio del crecimiento de las plantas para maximizar su establecimiento.

### > Consejos prácticos para usar micorrizas

#### 1. Evita fertilizantes químicos de alta solubilidad:

- El exceso de fósforo puede inhibir el desarrollo de las micorrizas. Usa fertilizantes orgánicos o de liberación lenta.

#### 2. Mantén condiciones adecuadas:

- La humedad moderada es esencial para que las micorrizas se desarrollen.
- No las expongas a luz directa ni a temperaturas extremas antes de aplicarlas.

### > Plantas que se benefician y excepciones

- **Plantas compatibles:** Hortalizas, frutas, flores, césped, arbustos, árboles frutales y ornamentales.
- **Excepciones:** Las plantas de las familias Brassicaceae (col, brócoli, mostaza) y Chenopodiaceae (remolacha, espinaca) no forman micorrizas, pero pueden coexistir con ellas.

### > Beneficios adicionales para el medio ambiente

- Reducción de la erosión del suelo.
- Disminución de la huella ambiental al reducir el uso de químicos.
- Fomenta la biodiversidad en el ecosistema del jardín.

### > Conclusión

Las MICORRIZAS ECOMAMBO son una solución ecológica y efectiva para mejorar la salud de tu jardín. Al asociarse con las raíces de las plantas, optimizan el uso de recursos, incrementan la resistencia a factores de estrés y promueven el crecimiento.

#### Precauciones Generales

**IMPORTANTE:** Respetar los usos, las dosis, las condiciones y las instrucciones de uso indicadas en la etiqueta, que están determinadas en función de las características del producto y de las aplicaciones para las que se recomiendan. Sobre esta base, realizar el cultivo y los tratamientos de acuerdo con las buenas prácticas agrícolas, teniendo en cuenta, bajo su responsabilidad, todos los factores específicos relativos a su explotación agrícola, tales como las características del suelo, las condiciones climáticas, los métodos de cultivo, las variedades y sus resistencias específicas. El fabricante garantiza la calidad de sus productos sólo en su embalaje inicial durante el período indicado en los certificados del fabricante. El fabricante garantiza la composición indicada en el envase y está acorde con los reglamentos vigentes. Los folletos con las medidas de precaución están disponibles bajo petición. Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios realizados bajo las Buenas Prácticas Agrícolas. Cuando se mezcla con otros productos, pruebe siempre antes y después de la incorporación de este producto con otros productos. Evítese el contacto con los ojos y la piel.

> [www.ecomambo.com.ar](http://www.ecomambo.com.ar)