



# Micromix Basic



Mezcla líquida de cobre, hierro, manganeso y zinc complejados con ácido glucónico, boro y molibdeno en forma mineral



## Fertilizante inorgánico



- Control preventivo y/o curativo de carencias múltiples de microelementos
- Rápida asimilación de micronutrientes
- Cofactores de varios procesos fisiológicos de la planta
- Micronutrientes importantes en todas las etapas de los cultivos





El uso de gluconato como agente complejante en Micromix Basic favorece la asimilación de los micronutrientes debido a su elevada fitocompatibilidad.

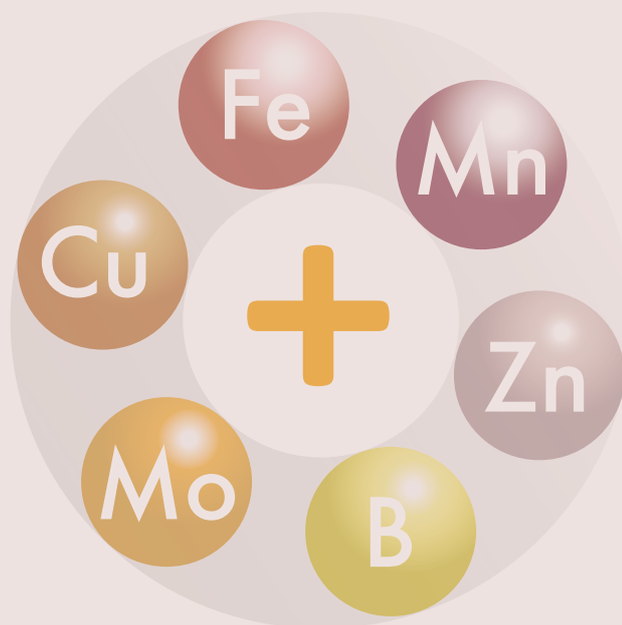
Micromix Basic está especialmente formulado para presentar una excelente solubilidad, por lo que no presenta ningún tipo de sólidos en suspensión evitando así los posibles problemas de obturación de filtros.

Micromix Basic puede ser aplicado vía foliar y edáfica (fertiirrigación y drech) para cubrir deficiencias de micronutrientes.

Especialmente indicado para aplicar en momentos específicos como trasplante, prefloración, inicio de fructificación, desarrollo de tubérculos, amarre de frutos y en todas las etapas del cultivo.

## Beneficios de Micromix Basic

- Control preventivo y/o curativo de carencias múltiples de microelementos a lo largo de todo el ciclo vegetativo.
- Rápida asimilación y traslocación de micronutrientes presentes en Micromix basic
- Cofactores de varios procesos fisiológicos de la planta
- Micronutrientes importantes en todas las etapas de los cultivos



## ¿Cuándo y cómo debo aplicar Micromix Basic?

Micromix Basic puede ser aplicado vía foliar y radicular. Evite su aplicación durante las horas de máxima insolación. Se aconseja aplicar en un intervalo de pH de 5-7. Se recomienda hacer una prueba de mezcla en caso de dudas.

Se recomienda como corrector y preventivo de carencias de micronutrientes durante todo el ciclo vegetativo.

Se recomienda utilizar equipo de protección durante su manipulación y aplicación del producto.

Agregar la dosis indicada del producto en la mitad del agua que se ocupara para la aplicación, mezclar constantemente hasta que se homogenice la mezcla, posteriormente completar con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a la aplicación.

Es incompatible con productos con Calcio y de fuerte reacción alcalina.

Cultivo	Dosis	Época de Aplicación	Forma de Aplicación
Arandanos ( <i>Vaccinium myrtillus</i> ) Aguacate ( <i>Persea americana</i> ) Arroz ( <i>Oryza sativa</i> ) Banano ( <i>Musa acuminata</i> ) Brocoli ( <i>Brassica oleracea var. Italica</i> ) Cacao ( <i>Theobroma cacao</i> ) Esparragos ( <i>Asparagus officinalis</i> ) Fresa ( <i>Fragaria vesca</i> ) Maíz ( <i>Zea mays</i> ) Mango ( <i>Mangifera indica</i> ) Malanga ( <i>Colocasia esculenta</i> ) Palma ( <i>Elaeis guineensis</i> ) Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> ) Piña ( <i>Ananas comusus L</i> ) Pitahaya ( <i>Selenicereus undatus</i> ) Rosas ( <i>Rosa sp.</i> ) Tabaco ( <i>Nicotiana tabacum</i> ) Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> ) Uvilla ( <i>Physalis peruviana</i> ) Cítricos Hortalizas Pastos	1 l/ha	Todas las etapas fenológicas	Vía Foliar y Edáfica (Fertirrigación y Drench)



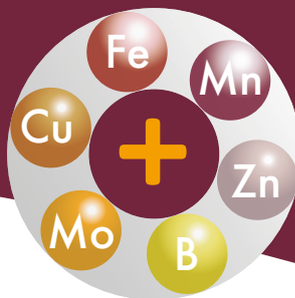
La dosis recomendada es orientativa, consultar con un técnico para ajustar la dosis en función del tipo de suelo, nivel de carencia, cultivo y estado fenológico.

### Para una mayor efectividad te recomendamos:

- Se recomienda utilizar equipo de protección antes de cada aplicación, realizar las aplicaciones en primeras horas de la mañana o al finalizar la tarde. No aplicar en presencia de lluvias o vientos fuertes.
- Agregar la dosis indicada en la mitad del agua que se ocupara para la aplicación, mezclar constantemente hasta que se homogenice la mezcla, posteriormente completar con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a la aplicación.
- El contacto prolongado con el producto puede ocasionar irritación en la piel y ojos.
- En caso de intoxicación llevar lo mas pronto al medico y entregarle la etiqueta del producto. En caso de ingestión no provocar el vómito ni introducir nada absolutamente nada por la boca.



CONSERVESE EN UN LUGAR CERRADO Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS - NO INGERIR



Importador y Titular de Registro:

**agrined**

Calle Sexta Oeste 624  
Entre Pasaje y Gran Colombia.  
Machala, El Oro - Ecuador  
Tel. +593 99 390 1338  
[www.agrined.com.ec](http://www.agrined.com.ec)

# Micromix Basic

## COMPOSICIÓN (% en peso/volumen)

Boro (B)	0,39 %
Cobre (Cu)	0,68 %
Hierro (Fe)	3,46 %
Manganeso (Mn)	2,01 %
Molibdeno (Mo)	0,14 %
Zinc (Zn)	1,98 %

pH 3.2

**AGITAR MUY BIEN  
ANTES DE USAR**

**Aplicación Vía  
Foliar y Edáfica**  
(Fertirrigación y Drench)



Envases de: ● 1 L. ● 5 L. ● 20 L. ● 220 L. ● 1.000 L.

### Almacenamiento

Mantener en lugares frescos y secos.  
Protegido de los rayos solares y precipitaciones.  
Temperatura óptima de almacenamiento entre 5 y 30° C.



Biorizon Biotech tiene su sistema Integrado de Gestión certificado por AENOR según las normas: UNE-EN ISO 9.001, UNE-EN ISO 14.001 y UNE 166.002.



## Alta investigación para la agricultura

Biorizon Biotech, es la empresa más innovadora en el desarrollo de productos para la Agricultura. Reconocida a nivel internacional por sus productos sostenibles y por su aportación a la economía circular.

Somos pioneros en el desarrollo de la hidrólisis enzimática de microalgas, un proceso patentado que potencia sus propiedades y permite la aparición de propiedades beneficiosas para los cultivos.

Cultivamos diferentes cepas en nuestras instalaciones potenciándolas de forma controlada para maximizar sus propiedades, habiendo desarrollado la Tecnología Trietech que ha permitido la creación de una completa gama de productos, Biopotenciadores, Bioprotectores y Nutricionales.

Conócela en: [www.biorizon.es](http://www.biorizon.es)

[www.biorizon.es](http://www.biorizon.es)