



FICHA TÉCNICA MIYAMICRO

FABRICANTE

MIYAMONTE MEX, S.P.R. DE R.L. DE C.V.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:

AGROTRADE MEXICO S DE RL DE CV

La Providencia 285, Col. Real de Peña.

C.P. 25256

INFORMACIÓN GENERAL

- Concentrado soluble
- Micro nutriente vegetal
- Aplicación sustrato y foliar

MODO DE ACCIÓN

MIYAMICRO ha sido especialmente formulado para prevenir y corregir rápidamente las deficiencias de microelementos de los cultivos hortícolas, frutales, extensivos, ornamentales y forrajeros. Por su formulación única ultra soluble a base de ácidos fúlvicos de procedencia orgánica, favorece la movilidad de estos elementos en el suelo y en las hojas; por lo tanto aumenta su penetración y asimilación a través de los sistemas radicular y foliar de las plantas, corrigiendo rápidamente sus deficiencias. Los ácidos fúlvicos forman complejos (quelatos) con los iones metálicos de los oligoelementos con una gran capacidad de intercambio catiónico por los grupos carboxílicos (COOH) y demás grupos negativos, de esta forma están disponibles cuando las plantas lo necesiten y no se lavan con facilidad, estimulando una mayor y mejor producción.

MIYAMICRO Fertilizante foliar líquido completo especialmente formulado para utilizarse como complemento al programa de nutrición en una amplia variedad de cultivos agrícolas y aportar en forma balanceada los nutrimentos necesarios en el metabolismo y desarrollo vegetal.

| Propiedades fisicoquímicas | |
|-----------------------------------|----------------|
| Color | Purpura-morado |
| Olor | Oxido |
| Solubilidad en agua | 100 % |
| Apariencia | Líquida |
| Densidad | 1.060 g/ml |
| pH | 5 |

RECOMENDACIONES DE USO

Forma de aplicación

Prepare la dosis recomendada diluyendo **MIYA MICRO** en suficiente cantidad de agua para cubrir una hectárea, de acuerdo a las necesidades y sistema de aplicación a utilizar.

En fertirrigación (micro-aspersión, cintilla, goteo) aplicar en el segundo tercio del tiempo de riego.



En aplicaciones dirigidas al follaje, efectuar las aspersiones por la mañana o por la tarde después de ponerse el sol.

DOSIS

| Cultivos | Dosis l/ha | Aplicación |
|------------------------------------|------------|---|
| Tomate, chile, fresa | 0.750-1 | Aplicar después del trasplante, desarrollo vegetativo y floración. |
| Papa | 1 | Aplicar durante todo el ciclo fenológico del cultivo con intervalos de 20 días. |
| Melón, sandía, pepino | 0.500-1 | Iniciar aplicaciones 25 días después de la emergencia y continuar programa de aplicaciones con intervalos de 20 días. |
| Brócoli, col de Bruselas, coliflor | 0.750-1 | Realizar aplicaciones al inicio de la floración y desarrollo de la inflorescencia. |
| Nogal | 2-3 | Realizar aplicaciones a partir del inicio de la fructificación hasta llenado de almendra (en los meses de mayo-julio) |
| Ornamentales | 1 | Realizar aplicaciones con intervalos de 3 a 4 semanas según sea necesario. |
| Frutales en general | 0.750-1 | Aplicar 2 semanas después del inicio de la floración hasta la caída de los pétalos. |
| Granos y cereales | 0.500 | Aparición del segundo nudo, aplicar al inicio del amacollamiento. |

MODO DE PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Ponga la tercera parte de agua en el tanque de preparación, adicione **MIYAMICRO** y complete el tanque con el volumen de agua necesario y agite adecuadamente hasta que quede bien mezclado.

PRECAUCIONES Y MANEJO ADECUADO

Manejo:

El manejo de este producto no representa ningún riesgo para la salud, sin embargo se recomienda utilizar ropa y equipo de protección adecuado: overol de mangas largas, mascarillas, guantes, gafas y botas. No comer, beber o fumar durante el uso y manejo del producto.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE.

Guarde el producto en su envase original, debidamente etiquetado y cerrado fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

No almacenar en casa habitación

Manténgase en un lugar fresco, seco y ventilado

COMPATIBILIDAD

MIYAMICRO es compatible con los agroquímicos comúnmente usados, si se desconoce la compatibilidad con otros productos, deberá realizarse una prueba previa

FITOTOXICIDAD

MIYAMICRO No es tóxico, ni fitotóxico para los cultivos si se aplica a las dosis recomendadas

PRESENTACIÓN

MIYAMICRO Disponible en bote de 1 litro, 5 litros, y 20 litros



INFORMACIÓN DE GARANTÍA

MIYAMICRO

| Elemento garantizado | (%) |
|----------------------------------|------------|
| Zinc | 2.00 |
| Fierro | 1.00 |
| Magnesio | 0.30 |
| Manganeso | 0.70 |
| Molibdeno | 0.50 |
| Boro | 0.10 |
| Base orgánico de ácidos fúlvicos | 60.0 |
| Acondicionadores y diluyentes | 35.4 |
| Total | 100 |

CORROSIVIDAD DEL PRODUCTO

| | |
|-----------------------------|----------|
| El producto es corrosivo | |
| El producto no es corrosivo | X |