

eco • eco • eco • eco



Certificado por :



**Abono, Fertilizante y  
Corrector de carencias**

# MicrotechTriple

**Abono con aminoácidos con hierro (Fe), zinc (Zn) y manganeso (Mn)**



**Microtech triple eco aplicado en suelo favorece la actividad microbiana y en aplicación foliar, actúa previniendo y curando ciertos estados carenciales producidos por desequilibrios en la asimilación de elementos nutritivos.**

**Microtech triple eco integra en su formulación un concentrado hidrolítico obtenido mediante la tecnología Trietech®, desarrollada específicamente por Biorizon Biotech para la incorporación de bacterias promotoras del crecimiento, cianobacterias y microalgas a sus formulados.**

Puede ser empleado durante todo el ciclo vegetativo.

La **carencia de hierro** provoca una disminución de la producción de clorofila, ocasionando amarilleamiento de las hojas, y quedando verdes los nervios, pudiéndose llegar a producir defoliaciones.

Las causas pueden ser suelos calizos o carencia de este elemento en suelo.

La **carencia de manganeso** provoca la decoloración del limbo.

Las causas pueden ser el pH elevado del suelo, falta de materia orgánica baja concentración de este elemento en el suelo.

La **carencia de zinc** provoca signos de clorosis entre los nervios (rayas blancas a lo largo de las hojas), disminución del tamaño y malformación en los brotes y hojas. Las causas serían exceso o falta de cal, o el exceso de fosforo o potasio en el suelo.



Formatos de 1L.- 5L.- 20L. y 220L.



# MicrotechTriple

Abono con aminoácidos con hierro (Fe), zinc (Zn) y manganeso (Mn) **efeco**

**COMPOSICIÓN (% en peso)**

**pH 6,0**

Nitrógeno (N) total .....	0,5 %	Hierro (Fe) soluble en agua .....	3,0 %
Nitrógeno (N) orgánico .....	0,4 %	Manganeso (Mn) soluble en agua .....	2,0 %
Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua .....	1,0 %	Zinc (Zn) soluble en agua .....	1,0 %
		Aminoácidos libres .....	5,6 %

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO**

**Microtech Triple eco** esta indicado para la aplicación en momentos críticos como el enraizado, floración y cuajado de flores, así como en situaciones de estrés.

Previene estados carenciales producidos por desequilibrios en la asimilación de elementos nutritivos.

Se recomienda una dosis de:

**Suelo: Hortícolas:** 5-7 l/Ha. de 3 a 5 aplicaciones repartidas durante el ciclo.

**Frutales, olivos:** 5-7 l/Ha. de 2 a 5 aplicaciones repartidas durante el ciclo foliar.

**Foliar: Hortícolas:** 150-300 cc. en aplicaciones espaciadas cada 15 días.

**Frutales, cítricos y olivos:** 250-300 cc. de 2 a 4 aplicaciones.

La dosis ha de ser establecida en cada caso por el servicio técnico en función del tipo de suelo y cultivo. No mezclar con productos muy alcalinos. Mezclar solo con productos fabricados por Biorizon Biotech.

Almacenar entre 5 – 40 °C y usar el producto con protección adecuada. Se recomienda mantener fuera del alcance de los niños y no comer, beber ni fumar durante su utilización y evitar su liberación al medio acuático fuera del uso al que está destinado el producto.

Es obligatorio la manipulación del producto tomando las precauciones y advertencias consignadas en la ficha de seguridad del producto.

**TIPOS DE CULTIVO**

**Microtech Triple eco** puede aplicarse en distintas variedades hortícolas (tomate, pimiento, sandía, lechuga, patata, zanahoria, etc.), flores y plantas ornamentales, frutales de hueso y pepitas, césped, etc.

Tecnología **TrieTech**<sup>®</sup>

La tecnología patentada **TrieTech**<sup>®</sup> desarrollada en nuestros laboratorios conjuga los beneficios de la hidrólisis enzimática de microalgas y cianobacterias con la innovación del uso de bacterias beneficiosas para el cultivo.



Biorizon Biotech tiene su sistema Integrado de Gestión certificado según las normas: UNE-EN ISO 9001-2008, UNE-EN ISO14001-2004 y UNE16.002-2006. Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N° 834/2007 del Consejo, de 28 de junio de 2007, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones.