

## FICHA TÉCNICA

### NOMBRE DEL PRODUCTO: MIKROLOGIC S

MEZCLA SÓLIDA DE MICRONUTRIENTES QUELADOS, ZINC (Zn), COBRE (Cu), HIERRO (Fe), MANGANESO (Mn), BORO (B) Y MOLIBDENO (Mo). ABONO CE. Tipo E.2.1. Conforme al Reglamento (CE) nº 2003/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo de 13 de octubre de 2003, relativo a los abonos.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

Mikrologic S es una mezcla solida de micronutrientes quelados (Fe, Mn, Zn, Cu con EDTA) con boro y molibdeno en forma mineral, fácilmente asimilable. Es una mezcla homogénea de micronutrientes totalmente soluble en agua.

Su principal función es como corrector de carencias múltiples de Fe, Mn, Zn, Cu, B y Mo que puede ser aplicado directamente en el suelo diluido en el agua de riego, en cultivos hidropónicos y en fertilización continua y con cualquier sistema de riego. Bio Microtex S es muy eficaz en el tratamiento de estados carencial de estos microelementos, sobre todo de Fe y Mn, dado que es un producto de rápida absorción en cultivos hortícolas, frutales, cítricos, ornamentales, viñas y subtropical.

### RIQUEZAS GARANTIZADAS:

	<b>%(p/p)</b>
Hierro (Fe) soluble en agua	7.5
Hierro (Fe) quelado	7.5
Manganeso (Mn) soluble en agua	3.3
Manganeso (Mn) quelado	3.3
Cinc (Zn) soluble en agua	0.6
Cinc (Zn) quelado	0.6
Cobre (Cu) soluble en agua	0.3
Cobre (Cu) quelado	0.3
Boro (B) soluble en agua	0.7
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.1
Agente quelatante : EDTA	

pH solución 1% 6-7

**FORMULACIÓN:** Polvo soluble.

**PRESENTACIÓN:** El formato puede ser: 5kg en cajas de 20kg.

**MODO DE EMPLEO:** Bio Microtex S es fácilmente asimilable por la planta tanto vía foliar como radicular. Puede ser utilizado para cualquier cultivo, especialmente en hortícolas. Y puede y debe de ser aplicado siempre que sea reconocida la necesidad durante todo el ciclo vegetativo del cultivo.

---

### **DOSIS**

Fertirrigación: 3-8 Kg/Ha (3 aplicaciones)

Hidroponía: 2-4kg/ m<sup>3</sup> Sol. Nutritiva.

Aplicaciones puntuales: 20-40g/Hl

Las dosis mayores se aplicarán en suelos pobres en materia orgánica y suelos salinos con alto grado de desertización.

---

### **ADVERTENCIAS**

Estas dosis son orientativas y pueden variar según cultivo, dejando a criterio del técnico su ajuste y variación.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes.

---

### **PRECAUCIONES DE USO**

- Manténgase fuera del alcance de los niños
- Manténgase lejos de los alimentos, bebidas y piensos.
- En caso de contacto con los ojos o la piel, lávese con agua abundante.
- Evitar condiciones de almacenamiento extremas.
- Es recomendable mantener el producto a temperaturas que no excedan los 0°C (mínima) y 30°C (máxima).
- Almacénese en lugar ventilado.

---

### **PRIMEROS AUXILIOS**

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada. Lavar abundantemente con agua y jabón.
- Contacto con los ojos: Lavar los ojos con agua corriente durante 15 minutos. Control médico posterior.
- Inhalación: Respirar aire fresco y buscar ayuda médica.

- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.
- Realizar tratamiento sintomático.
- NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

---

#### **PRECAUCIONES RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL OPERADOR**

Tratamientos al aire libre: el aplicador deberá utilizar guantes de protección durante las operaciones de mezcla/carga y aplicación, así como ropa de protección para el tronco y las piernas.

Tratamientos en invernadero: el aplicador deberá utilizar guantes de protección química y mascarilla con filtro frente a partículas o mascarilla autofiltrante durante la mezcla/carga, así como guantes de protección química y ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas durante la aplicación en el caso de aplicaciones manuales.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

---