

**DESCRIPCIÓN:**

**MICROLIFE BIO ZINC** es un fertilizante con Zinc y activador metabólico natural a base de algas marinas biofermentadas. Gracias a su innovadora formulación con compuestos provenientes de la biofermentación de las algas consigue que el 100% del zinc presente se encuentre de forma complejada, otorgando así una absorción extremadamente eficiente en las hojas y raíces, logrando corregir carencias de zinc en frutales, vides, hortalizas y cultivos. **MICROLIFE BIO ZINC** está especialmente formulado para tratar todos los síntomas deficiencia de zinc en suelos ácidos y básicos tanto en pulverización foliar como aplicaciones directas al suelo. El zinc es vital para la formación de clorofila y hormonas de crecimiento (auxinas), produciendo mayor desarrollo vegetativo y mayor rendimiento

**COMPATIBILIDAD:**

No mezclar con productos de extremada reacción ácida o alcalina. Es compatible con productos fitosanitarios, sin embargo se recomienda realizar previamente pruebas de aplicación a nivel de campo.

**FITOTOXICIDAD:**

No presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al ser aplicado según indicaciones de esta etiqueta.

**ALMACENAMIENTO:**

**MICROLIFE BIO ZINC** debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.

**Nota al comprador:**

A nuestro mejor entender, las informaciones que se dan en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de nuestro control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de uso y manejo, procedase o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de nuestro control directo.

Fecha Elaboración:  
Fecha Vencimiento:  
Lote:

# MICROLIFE BIO ZINC



## BIOACTIVADOR METABÓLICO NATURAL Y FERTILIZANTE FOLIAR CON ZINC

ES UN FERTILIZANTE NATURAL CON ALTA CONCENTRACIÓN DE ZINC DESARROLLADO PARA LA PREVENCIÓN Y/O CARENCIAS NUTRICIONALES DE ZINC. ESTÁ ESPECIALMENTE RECOMENDADO PARA APLICACIONES EN FRUTALES, VIDES, CULTIVOS Y HORTALIZAS EN PROGRAMAS ORGÁNICOS Y/O CONVENCIONALES. SU ESPECIAL FORMULACIÓN A BASE DE UNA BIOFERMENTACIÓN DE ALGAS CONSIGUE QUE EL 100% DEL ZINC PRESENTE SE ENCUENTRE DE FORMA COMPLEJADA.

**COMPOSICION:**

ZINC (Zn)	7%
Activador Metabólico	93%

**CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS:**

- pH: 5
- Densidad : 1180 g/L
- Solubilidad en agua: 100 % a 20°C

Metales pesados: ppm (mg/kg)

Arsénico (As)	< 1
Cadmio (Cd)	< 1
Mercurio(Hg)	< 1
Plomo (Pb)	< 1



Fabricado, Distribuido y Comercializado en Chile por:  
Australis Ecoscience S.A.



Control ECOCERT SAS  
Producto apto para su uso en  
Agricultura Ecológica de acuerdo  
con Reglamento (UE)  
N° 2018/848 y 2021/1165,  
Reglamento NOP y Reglamento JAS.



Producto compatible con (UE)  
N° 2018/848 y 2021/1165, Reglamento  
NOP y Reglamento JAS para uso en  
cultivos orgánicos como fertilizantes.

**1L**  
**CONTENIDO NETO**

**RECOMENDACIONES DE USO**

**Aplicación Radicular (Fertirrigación):**

- Cítricos, frutales y vid: 3 litros/ha
- Hortalizas y Cultivos: 2 litros/ha

**Aplicación Aérea:**

- Cítricos, frutales y vid: 1,5 litros/ha
- Hortalizas y Cultivos: 1,5 litros/ha

Cultivo	Dosis (L/ha)	Concentración (cc/100 L agua)	APLICACIÓN
Manzanos, Perales, Membrillos	1,5-2,0	200 cc/hL	Aplicar en apertura de yemas. A partir de 6 semanas después de caída de pétalos y repetir según necesidad en intervalos de 14 a 21 días hasta un mes antes de la cosecha. En postcosecha antes del inicio de caída de hojas.
Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas, Paltos.	1,5-2,0	200 cc/hL	Aplicar en inicios de brotación en de otoño y primavera.
Durazneros, Nectarinos, Cerezos, Ciruelos, Damascos, Avellano y Olivo	1,5-2,0	200 cc/hL	Aplicar en yema hinchada y repetir en botón floral. Aplicar desde fruto cuajado cada 2 a 3 semanas hasta un mes antes de la cosecha. En Postcosecha aplicación antes de inicio senescencia de las hojas.
Almendros, Nogal	1,5-2,0	200 cc/hL	Aplicar a inicios de flor, repetir aplicación con brote de 15-18 cm. Aplicar dosis mayor en post cosecha a 30 días antes del inicio de caída de hojas.
Uvas de mesa, Uva vinífera.	1,5-2,0	200 cc/hL	Aplicar 20 días antes de inicio de flor y repetir a los 15 días.
Kiwis	1,5-2,0	200 cc/hL	Aplicar desde brote de 15 cm, cada 15 días
Arándanos, Frambuesas, Frutillas, Moras, Grosellas, Zarzaparrillas	1,5-2,0	200 cc/hL	Aplicar 1 a 2 veces preferentemente antes de floración.
Hortalizas: Lechugas, Endivias, Repollo, Apio, Achicoria, Brócoli, Zapallos, Coliflor, Zanahorias, Alcachofas, Pepinos, Melones, Sandías, Pimientos, Tomates, Aji	2,0	200 cc/hL	Estados temprano de crecimiento con cubrimiento adecuado.
Trigo, Avena, Arroz (cereales)	1,5-2,0	200 cc/hL	Desde brote activo y repetir cada 10 a 15 días.
Papas	1,5-2,0	200 cc/hL	Aplicar una semana después de que ha emergido el 100% del cultivo. Con deficiencias moderadas repetir 10 a 14 días después
Cebollas, Ajos, flores bulbosas	1,5-2,0	200 cc/hL	Aplicar 30 y 60 días después del trasplante.
Maíz	1,5-2,0	200 cc/hL	Aplicar a partir de 3 a 8 hojas, repetir a inicios de panoja
Espárragos	1,5-2,0	200 cc/hL	Aplicar 15 días después de la apertura del meristema apical, repetir a los 20 días.
Maravilla	1,5-2,0	200 cc/hL	Aplicar desde 2 hojas a capitulo expuesto. Repetir a los 10-14 días.
Remolacha	1,5-2,0	200 cc/hL	Aplicar desde 4 a 6 hojas.
Raps	1,5-2,0	200 cc/hL	Realizar la 1ª aplicación en estado de roseta junto a Microlife Bio® Boro, y la 2ª aplicación a inicio de flor junto a Microlife Bio Boro
Alfalfa	1,5-2,0	200 cc/hL	Aplicar inicio crecimiento activo y después de cortes
Plantas ornamentales (rosas, claveles, etc.)	2,0	150 cc/hL	Aplicar a inicios de crecimientos de brotes.

