

# MICROLIFE BIO<sup>®</sup> HIERRO

## BIOACTIVADOR METABÓLICO ORGÁNICO Y FERTILIZANTE FOLIAR CON HIERRO

**MICROLIFE BIO<sup>®</sup> HIERRO** es un fertilizante con Hierro y activador metabólico natural a base de algas marinas producido por un innovador proceso de biofermentación. Gracias a su innovadora formulación con compuestos provenientes de la biofermentación de las algas marinas consigue que el 100% del hierro presente se encuentre de forma complejada, otorgando así una absorción extremadamente eficiente en la hoja y raíces provocando una estimulación del cultivo para una más rápida recuperación del estrés carencial provocado por deficiencia de Hierro.

### COMPOSICIÓN:

#### COMPOSICIÓN

Hierro

Bioactivador metabólico

(% p/v)

5%

95%

### 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 aplicarlo siguiendo las indicaciones de este folleto.

### ALMACENAMIENTO

**MICROLIFE BIO<sup>®</sup> HIERRO** debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.

### PRESENTACIÓN

Envases de 1-5-20-200-1000 litros.

**RECOMENDACIONES DE USO:**

**Aplicación Foliar:**

- Cítricos, frutales y vid : 150 cc/100 litros de agua (2-3 litros/ha)
- Hortalizas y Cultivos : 150 cc/100 litros de agua (1,5-3 litros/ha)

**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 Foliar	Concentración L/ha	Aplicación (cc/100 L agua)
Frutales: Manzanos, Perales, Ciruelos, Duraznos, Nectarines, Damascos, Cerezos, Avellano, Nogal, Vid, Almendros, Kiwi, Olivos, Paltos, Avellano y Granado	2 (deficiencia moderada) 3 (deficiencia severa)	150- 200 cc/hl	2-6 aplicaciones con intervalos de 10 a 14 días. Comenzar las aplicaciones tan pronto haya suficiente cobertura foliar para interceptar la aplicación (tratamiento preventivo, dosis menor), o tan pronto como los primeros síntomas se expresen (tratamiento curativo, dosis mayor). Aplicaciones en vivero, en huertos nuevos, inicio y plena producción
Limonos, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	2 (deficiencia moderada) 3 (deficiencia severa)	150- 200 cc/hl	Aplicar durante los crecimientos de primavera y otoño pudiendo repetir a intervalos de 10-14 días. No aplicar durante floración. Aplicaciones en vivero, huertos nuevos y plena producción.
Arándanos, Frutillas, Frambuesas, Moras, Grosellas, Zarparrilla	2 (deficiencia moderada) 3 (deficiencia severa)	150- 200 cc/hl	2-6 aplicaciones con intervalos de 10 a 14 días. Comenzar las aplicaciones tan pronto haya suficiente cobertura foliar para interceptar la aplicación (tratamiento preventivo, dosis menor), o tan pronto como los primeros síntomas se expresen (tratamiento curativo, dosis mayor). Aplicaciones en vivero, huertos nuevos y plena producción.
Lechugas, Espinacas, Acelgas, Tomates, Pimiento, Zapallos, Sandías, Melones Cebollas, Ajos, Aji, Arvejas, Papas, Espárragos, Arroz, Alcachofas, Maíz, Porotos, Trigo, Avena, Cebada, Raps, Lupino, Achicoria, Remolacha	2 (deficiencia moderada) 3 (deficiencia severa)	150- 200 cc/hl	2-4 aplicaciones con intervalos de 10 a 14 días. Comenzar las aplicaciones tan pronto haya suficiente cobertura foliar para interceptar la aplicación (tratamiento preventivo, dosis menor), o tan pronto como los primeros síntomas se expresen (tratamiento curativo, dosis mayor)
Plantas ornamentales	2 (deficiencia moderada) 3 (deficiencia severa)	150- 200 cc/hl	Para deficiencias leves a moderadas de hierro usar la dosis menor de mantención. Para deficiencias severas de hierro usar la dosis mayor de corrección
Viveros	1 L/ha		Para deficiencias leves a moderadas de hierro usar la dosis menor de mantención. Para deficiencias severas de hierro usar la dosis mayor de corrección