

MICROLIFE BIO HIERRO

BIOACTIVADOR METABÓLICO ORGÁNICO Y FERTILIZANTE FOLIAR CON HIERRO

MICROLIFE BIO HIERRO es un producto que está formulado en base a microorganismos benéficos, extraídos de algas marinas (*Lessonia trabeculata*, *Durvillea antarctica*, *Lessonia nigrescens* y *Macrocystis integrifolia*) y HIERRO orgánico, que son transformados mediante la acción de exclusivos bioprocesos en un potente bioactivador metabólico y como aporte en la fertilización y nutrición foliar de HIERRO para una rápida absorción en la planta.

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	RIQUEZA (% p/p)
HIERRO	5%
Bioactivador Metabólico	95%

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 L/ha	Concentración (cc/100 L agua)	Aplicación
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 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 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, Zarzaparrilla	2 (deficiencia moderada) 3 (deficiencia severa)	150 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.

Cultivo	Dosis Foliar L/ha	Concentración (cc/100 L agua)	Aplicación
Lechugas, espinacas, acelgas, tomates, pimiento, zapallos, sandías, melones cebollas, ajos, ají, arvejas, papas, espárragos, arroz, alcachofas, maíz, porotos, trigo, avena, cebada, raps, lupino, achicoria, remolacha	2 (deficiencia moderada) 3 (deficiencia severa)	150 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 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.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos de extremada reacción ácida o alcalina.

FITOTOXICIDAD

No presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de esta ficha técnica y/o etiqueta.

ALMACENAMIENTO

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