



MICROLIFE BIO HIERRO

BIOACTIVADOR METABÓLICO ORGÁNICO Y FERTILIZANTE FOLJAR CON HIERRO

MICROLIFE BIO HIERRO es un producto que está formulado en base a microrganismos benéfico más un biofermentado de algas marinas (Lessonia trabeculata, Durvillea antartica, Lessonia nigrescens y Macrocystis integrifolia) y hierro o fierro 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

	% p/v
HIERRO	5%
BIOACTIVADOR METABÓLICO	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 HIERRO debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicación Foliar:

Cítricos, frutales y vid
Hortalizas y Cultivos
200 cc/100 litros de agua (2-4 litros/ha)
Hortalizas y Cultivos
200 cc/100 litros de agua (1,5-3 litros/ha)

Aplicación Radicular (Fertirrigación):
Cítricos, frutales y vid : 3-5 litros/ha
Hortalizas y Cultivos : 2-3 litros/ha

Aplicación Aérea:

Cítricos, frutales y vid : 2 litros/haHortalizas y Cultivos : 2 litros/ha



Ficha Técnica

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis Foliar (L/ha)	Concentración (cc/100L agua)	Aplicación
Frutales; Manzanos, perales, ciruelos, Duraznos, Nectarines, damascos, cerezos, avellano nogal, vid, almendros, kiwi, olivos, paltos, avellano y granado.	2 (deficiencia moderada) 4 (deficiencia severa)	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.
Limones, naranjos, mandarinos, pomelos, tangelos, clementinas	2 (deficiencia moderada) 4 (deficiencia severa)	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, Zarzaparrilla	2 (deficiencia moderada) 4 (deficiencia severa)	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, ají, arvejas, papas, espárragos, arroz, alcachofas, maíz, porotos, trigo, avena, cebada, raps, lupino, achicoria, remolacha	2 (deficiencia moderada) 4 (deficiencia severa)	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)
Flores: claveles, rosas, crisantemos, gerberas, lilium, gladiolos, tulipanes, alstroemerias, girasoles, margaritas, gisophilas	2 (deficiencia moderada) 3 (deficiencia severa)	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 (frutales, forestales, ornamentales)	2-3 L/ha	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.

PRESENTACIÓN

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



