

MICROLIFE BIO[®] MANGANESO

BIOACTIVADOR METABÓLICO ORGÁNICO Y FERTILIZANTE FOLIAR CON MANGANESO

MICROLIFE BIO[®] MANGANESO es un fertilizante con Manganese y activador metabólico natural a base de algas marinas producido por un innovador proceso de biofermentación. El manganese participa del proceso de fotosíntesis, asimilación del amonio, en la regulación del metabolismo de los ácidos grasos y favorece el desarrollo radicular.

COMPOSICIÓN:	(% p/v)
Manganese	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[®] MANGANESO 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 : 200 cc/100 litros de agua
- Hortalizas y Cultivos : 200cc/100 litros de agua

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/ha
- Hortalizas y Cultivos : 2 litros/ha

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis (L/ha)	Concentración (cc/100 L agua)	APLICACIÓN
Uva de mesa Uva vinífera	2-3	200 cc/hL	Aplicar con brotes de 80 cm y repetir cada 20-30 días.
Manzano, Peral, Duraznos, Nectarin, Damascos, Cerezos Ciruelos, Kiwis, Almendro, Nogal, Avellano	2-3	200 cc/hL	Aplicar desde crecimiento de brotes en adelante cada 20-30 días. En variedades sensibles a Russet. No aplicar en floración y 45 días después.
Cítricos, Paltos, Chirimoyas y Olivos	2-3	200 cc/hL	Aplicar en primavera al inicio del crecimiento de brotes y repetir cada 20-30 días.
Arándanos , Frambuesas, Frutillas, Mora, Zarparrillas, Granados	2-3	200 cc/hL	Aplicar desde inicio de brotación cada 15 días.
Tomate, Lechuga, Pepinos, Zapallos, Zapallo italiano, Acelga, Espinaca, repollo, Coliflor, Brócoli, Melón, Cebollas, Ajos, Apio Sandia, Hortalizas en general.	2-3	200 cc/hL	Aplicar post trasplante y/o desde 4 hojas verdaderas cada 10-15 días.
Flores	2-3	200 cc/hL	Aplicar en prefloración y floración
Trigo, Avena, Cebada, Lupino	1-3	200 cc/hL	Para mantención usar dosis mínimas. Para deficiencias usar dosis máxima. Aplicar con 2 a 5 hojas, 45 días después de la germinación e inicio de llenado de grano hasta grano lechoso.
Papas	2-3	200 cc/hL	Para mantención usar dosis mínimas. Para deficiencias usar dosis máxima. Aplicar una semana después del 100% de las plantas emergidas. Con deficiencias moderadas repetir aplicaciones cada 10-14 días.
Maíz	2-3	200 cc/hL	Aplicar con 4 a 6 hojas, repetir a inicios de panoja y a inicio de llenado de grano hasta grano lechoso.
Espárragos	2-3	200 cc/hL	Aplicar a la apertura del meristema apical.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis (L/ha)	Concentración (cc/100 L agua)	APLICACIÓN
Remolacha	2-3	200 cc/hl	Para mantención usar dosis mínimas. Para deficiencias usar dosis máxima. Aplicar con 4 a 6 hojas. Repetir aplicaciones cada 10-14 días.
Raps	2-3	200 cc/hl	Para mantención usar dosis mínimas. Para deficiencias usar dosis máxima. Aplicar a inicios del crecimiento de la planta.
Plantas ornamentales, Empastadas	2-3	200 cc/hl	Para mantención usar dosis mínimas. Para deficiencias usar dosis máxima. Aplicar a inicios de crecimiento vegetativo.