



MICROLIFE BIO MAGNESIO

BIOACTIVADOR METABÓLICO NATURAL Y FERTILIZANTE FOLIAR CON MAGNESIO

MICROLIFE BIO MAGNESIO es un fertilizante con Magnesio y activador metabólico natural a base de algas marinas producido por innovador proceso biofermentación. El Magnesio es constituyente principal de la molécula de clorofila, es un elemento fundamental en el ciclo del nitrógeno, asimismo su adecuada nutrición permite mejorar numerosos procesos fisiológicos en la planta tales como madurez, transporte de azúcares, síntesis de proteínas, respuesta al color, y translocación de reservas a las raíces.

COMPOSICIÓN

| | % p/v |
|-------------------------|-------|
| MAGNESIO | 6% |
| BIOACTIVADOR METABÓLICO | 94% |

COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos de extrema 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 MAGNESIO debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicación Foliar:

- Cítricos, frutales y vid : 200 cc/100 litros de agua
- Hortalizas y Cultivos : 200 cc/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) | APLICACIÓN |
|---|--------------|---|
| Manzanas, Perales | 2-3 | Aplicar hasta botón y repetir en caídas de pétalos. En variedades susceptibles a russet, aplicar a partir de 6 semanas después de la caída de pétalos. Repetir cada 10 días cuando la deficiencia es confirmada. |
| Limonos, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas | 2-3 | Aplicar al inicio de crecimiento de brotes en primavera y repetir 20 a 30 días después. Con deficiencias, repetir durante el crecimiento de brotes de verano-otoño. |
| Cerezos, Ciruelos, Durazneros, Damascos, Nectarines, Almendros, Olivo, Nogal y Avellano | 2-3 | Aplicar desde caída de pétalos cada 10-14 días hasta inicio de cambios de color del fruto. Aplicar en Postcosecha (30 días antes de caída de hojas) |
| Uvas de mesa, Uva vinífera y pisquera. | 2-3 | Aplicar con brotes de 30 cm. y repetir inmediatamente antes de floración. En vid como corrector de fisiopatías (Previene palo negro y bayas acuosas), realizar 3-5 aplicaciones entre bayas cuajadas hasta pinta. |
| Paltos, Chirimoyos | 2-3 | Aplicar en condiciones de déficit. |
| Kiwis | 2-3 | Aplicar con brotes de 30 cm. y repetir inmediatamente antes de floración. |
| Fruillas | 2-3 | Aplicar en yemas verdes, repetir aplicaciones cada 10-14 días. |
| Arándanos, Frambuesas, Moras, Grosellas, Zarparrillas | 2-3 | Aplicar en brotación al follaje para activar fotosíntesis. Repetir aplicación cada 15 días. |
| Lechugas, Endivias, Repollo, Achicoria, Brassicas, Alcachofas | 2-3 | Aplicar 10-15 días después del trasplante. Repetir aplicaciones cada 10-14 días. |
| Trigo, Avena, Cebada, Lupino | 1-2 | 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. |
| Brócoli, Coliflor | 2-3 | 4 - 6 aplicaciones empezando antes de la formación de la cabeza. |
| Apio | 2-3 | Aplicaciones semanales cuando empiezan los síntomas de corazón negro. |
| Pepinos, Melones, Pimientos, Tomates, Sandías, Berenjenas, Cucurbitáceas | 2-3 | Aplicar a partir de 4 a 6 hojas, repetir aplicaciones cada 10-14 días. |
| Papas | 2-3 | 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. |
| Cebollas, Ajos, Flores bulbosas | 2-3 | Aplicar 15 días después del trasplante y 75 después del trasplante. |
| Maíz | 2-3 | Aplicar con 4 a 6 hojas, repetir a inicios de panoja y a inicio de llenado de grano hasta grano lechoso |
| Espárragos | 2-3 | Aplicar a la apertura del meristema apical. |
| Remolacha | 2-3 | 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 | Para mantención usar dosis mínimas. Para deficiencias usar dosis máxima. Aplicar a inicios del crecimiento de la planta. |
| Plantas ornamentales (claveles, rosas, crisantemos, gerberas, liliom, gladiolos, tulipanes, alstroemerias, girasoles, margaritas, gisophilas), Empastadas | 2-3 | Para mantención usar dosis mínimas. Para deficiencias usar dosis máxima. Aplicar a inicios de crecimiento vegetativo |

PRESENTACIÓN

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



Producto compatible con (CE)
N° 889/2008 (UE), NOP 7 CFR Part. 205
y JAS/MAF para uso en cultivos
orgánicos como Fertilizante.



Control ECOCERT SA F - 32600
Aprobado por ECOCERT para uso en
agricultura orgánica de acuerdo a la
Regulación EC N° 834/2007 y 889/2008,
USDA, AMS 7 CFR Parte 205, NOP, Regla
Final y Ley Japonesa JAS.