

MICROLIFE BIO[®] ZINC

BIOACTIVADOR METABÓLICO ORGÁNICO Y FERTILIZANTE FOLIAR CON ZINC

MICROLIFE BIO[®] ZINC es un fertilizante con Zinc 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 zinc presente se encuentre de forma complejada, otorgando así una absorción extremadamente eficiente en la hoja y raíces, logrando corregir carencias de zinc en frutales, vides, hortalizas, y cultivos. **MICROLIFE BIO[®] ZINC** está especialmente formulado para tratar todos los síntomas deficiencia de zinc en suelos ácidos y básicos tanto en pulverización foliar como aplicaciones directas al suelo.

El zinc es vital para la formación de clorofila y hormonas de crecimiento (auxinas), produciendo mayor desarrollo vegetativo y mayor rendimiento.

COMPOSICIÓN:

COMPOSICIÓN	(% p/V)
Zinc (Zn)	7%
Bioactivador metabólico	93%

COMPATIBILIDADES:

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.

FITOTOXIDAD:

No presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de este folleto.

ALMACENAMIENTO:

MICROLIFE BIO[®] ZINC 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 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 L/ha	CONCENTRACIÓN (cc/100 L agua)	APLICACIÓN
Manzanos, Perales, Membrillos	1,5-2,0	200 cc/hL	Aplicar en apertura de yemas. A partir de 6 semanas después de caída de pétalos y repetir según necesidad en intervalos de 14 a 21 días hasta un mes antes de la cosecha. En postcosecha antes del inicio de caída de hojas.
Limonas, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas, Paltos.	1,5-2,0	200cc/hL	Aplicar en inicios de brotación en de otoño y primavera.
Durazneros, Nectarinos, Cerezos, Ciruelos, Damascos, Avellano y Olivo.	1,5-2,0	200 cc/hL	Aplicar en yema hinchada y repetir en botón floral. Aplicar desde fruto cuajado cada 2 a 3 semanas hasta un mes antes de la cosecha. En Postcosecha aplicación antes de inicio senescencia de las hojas.
Almendros, Nogal	1,5-2,0	200 cc/hL	Aplicar a inicios de flor, repetir aplicación con brote de 15-18 cm. Aplicar dosis mayor en post cosecha a 30 días antes del inicio de caída de hojas.
Uvas de mesa, Uva vinífera.	1,5-2,0	200 cc/hL	Aplicar 20 días antes de inicio de flor y repetir a los 15 días.
Kiwis	1,5-2,0	200 cc/hL	Aplicar desde brote de 15 cm, cada 15 días.
Arándanos, Frambuesas, Frutillas, Moras, Grosellas, Zarparrillas	1,5-2,0	200 cc/hL	Aplicar 1 a 2 veces preferentemente antes de floración.
Hortalizas: Lechugas, Endivias, Repollo, Apio, Achicoria, Brócoli, Zapallos, Coliflor, Zanahorias, Alcachofas, Pepinos, Melones, Sandías, Pimientos, Tomates, Aji	2,0	200 cc/hL	Estados temprano de crecimiento con cubrimiento adecuado.
Trigo, Avena, Arroz (cereales)	1,5-2,0	200 cc/hL	Desde brote activo y repetir cada 10 a 15 días.
Papas	1,5-2,0	200 cc/hL	Aplicar una semana después de que ha emergido el 100% del cultivo. Con deficiencias moderadas repetir 10 a 14 días después.
Cebollas, Ajos, Flores bulbosas	1,5-2,0	200 cc/hL	Aplicar 30 y 60 días después del trasplante.

CULTIVO	DOSIS L/ha	CONCENTRACIÓN (cc/100 L agua)	APLICACIÓN
Maíz	1,5-2,0	200 cc/hL	Aplicar a partir de 3 a 8 hojas, repetir a inicios de panoja
Espárragos	1,5-2,0	200 cc/hL	Aplicar 15 días después de la apertura del meristema apical. Repetir a los 20 días.
Maravilla	1,5-2,0	200 cc/hL	Aplicar desde 2 hojas a capullo expuesto Repetir a los 10 - 14 días.
Remolacha	1,5-2,0	200 cc/hL	Aplicar desde 4 a 6 hojas.
Raps	1,5-2,0	200 cc/hL	Realizar la 1° aplicación en estado de roseta junto a MICROLIFE BIO® BORO y la 2° aplicación a inicio de flor junto a MICROLIFE BIO® BORO
Alfalfa	1,5-2,0	200 cc/hL	Aplicar al inicio del crecimiento activo y después de corte.
Plantas ornamentales	2,0	150 cc/hL	Aplicar al inicio del crecimiento de brotes.