

MICROLIFE BIO BORO

BIOACTIVADOR METABÓLICO ORGÁNICO Y FERTILIZANTE FOLIAR CON BORO

MICROLIFE BIO BORO es un producto que está formulado en base a microorganismos benéficos, extractos de algas marinas (*Lessonia trabeculata*, *Durvillea antarctica*, *Lessonia nigrescens* y *Macrocystis integrifolia*) y Boro 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 Boro 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 boro presente se encuentre de forma complejada, otorgando así una absorción extremadamente eficiente en la hoja y tejido floral, mejora la cuaja de frutos, facilitando la germinación del polen y ayudando al desarrollo del tubo polínico, disminuye la incidencia de desórdenes fisiológicos como: Bitter pit en manzanos; corcho en perales; agrietamientos en pomáceas, cerezas y tomates; tallo hueco en crucíferas; tallo agrietado en apio; necrosis internas en rábano y betarraga; corazón acuoso en rábanos; corazón negro en remolacha, Participa en la formación de pectinas de las paredes celulares, mejorando la firmeza de los tejidos.

COMPOSICIÓN:

COMPOSICIÓN	RIQUEZA (% p/p)
BORO	5%
Bioactivador Metabólico	95%

RECOMENDACIONES DE USO:

Aplicación Foliar:

- Cítricos, frutales y vid : 150 cc/100 litros de agua (2-4 litros/ha)
- Hortalizas y Cultivos : 150 cc/100 litros de agua (1,5-3 litros/ha)

Aplicación Radicular (Fertirrigación):

- Cítricos, frutales y vid : 3-5 litros/ha
- Hortalizas y Cultivos : 2-4 litros/ha

Aplicación Aérea:

- Cítricos, frutales y vid : 2 litros/ha
- Hortalizas y Cultivos : 2 litros/ha

CULTIVO	DOSIS L/ha	CONCENTRACIÓN (cc/100 L agua)	APLICACIÓN
Manzanas, Perales	1,5-2,0	150 cc/hL	Realizar al menos 2 aplicaciones comenzando en ramillete expuesto y repetir a inicios de floración Aplicar en post cosecha con hojas verdes y activas.
Almendro, Ciruelo, Cerezo, Duraznero, Nectarin, Damasco.	1,5-2,0	150 cc/hL	Realizar al menos 2 aplicaciones desde Botón floral Aplicar en post cosecha con hojas verdes y activas
Vides (de mesa, viníferas y pisquera)	1,5-2,0	150 cc/hL	Aplicar 10 días antes de la floración y comienzos de floración. Aplicar en Postcosecha con hojas verdes y activas.
kiwi	1,5-2,0	150 cc/hL	Aplicar 1 a 2 aplicaciones inmediatamente antes de floración. Aplicar en post cosecha con hojas verdes y activas.

CULTIVO	DOSIS L/ha	CONCENTRACIÓN (cc/100 L agua)	APLICACIÓN
Avellano, Nogal, Almendro	1,5-2,0	150 cc/hL	Aplicar 2 a 3 aplicaciones a inicios de pre floración y floración. Aplicar en post cosecha con hojas verdes y activas.
Paltos, Chirimoyos	1,5-2,0	150 cc/hL	Aplicar 2 a 3 aplicaciones a exposición de panícula. Aplicar en post cosecha con hojas verdes y activas.
Vides (de mesa, viníferas y pisquera)	1,5-2,0	150 cc/hL	Aplicar 10 días antes de la floración y comienzos de floración. Aplicar en Postcosecha con hojas verdes y activas.
Limonos, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	1,5-2,0	150 cc/hL	Aplicar a partir de botón blanco o cuando los botones están separados. Aplicar en post cosecha con hojas verdes y activas.
Arándanos, Frambuesas, Frutillas, Moras, Grosellas, Zarparrillas	1,5-2,0	150 cc/hL	2 a 3 aplicaciones, cada 10 días, desde botón floral hasta caída de pétalos. Aplicar en post cosecha con hojas verdes y activas.
Olivos	1,5-2,0	150 cc/hL	Aplicar en brotación y repetir en apertura del cáliz. En postfloración, realizar entre 1-2 aplicaciones con intervalos de 10 a 14 días. En post cosecha realizar una aplicación con hojas verdes y activas.
Lechuga, Endibia, Repollo, Alcachofa Achicoria, Brassicas	1,5-2,0	150 cc/hL	Realizar 1ª aplicación después de siembra/transplante con suficiente área foliar. 2ª aplicación antes de floración.
Apio	2,0	150 cc/hL	40 días después de germinado
Sandías, Melones, Zapallos	2,0	150 cc/hL	Inicio de floración.
Pimientos, Tomates	1,5-2,0	150 cc/hL	Aplicar antes de la cuaja del segundo racimo, con las primeras flores abiertas
Maravilla	1,5-2,0	150 cc/hL	Aplicar desde 2 hojas a capítulo expuesto. Repetir a los 10-14 días.
Brócoli, Coliflor	1,5-2,0	150 cc/hL	Antes del inicio de la formación del pan, cada 7 días.
Papas	1,5-2,0	150 cc/hL	Realizar 1 a 2 aplicaciones comenzando entre 7 a 14 días después que el 100% de las plantas hayan emergido (20 días a partir de iniciación del tubérculo).
Legumbres de grano	1,5-2,0	150 cc/hL	Aplicar antes de floración
Trigo, Avena, Arroz	2,0		Aplicar 1 aplicación en hoja bandera, emergencia de espiga antes de la antesis.
Maíz	2,0	150 cc/hL	Aplicar en estado de 4 a 8 hojas. Con deficiencias moderadas se puede repetir 10-14 días después.
Espárragos	2,0	150 cc/hL	Aplicar a la apertura del meristema apical.
Remolacha	1,5-2,0	300 cc/hL	1ª aplicación desde 6-8 hojas. 2ª aplicación 2-3 semanas más tarde
Raps	1,5-2,0	150 cc/hL	Realizar una aplicación en el momento de extensión del tallo. Con deficiencias moderadas aplicar entre 4 a 6 hojas, repetir en desarrollo del tallo. Aplicar en estado de roseta e inicio de flor.
Alfalfa	2,0	150 cc/hL	Aplicar después de un corte y/o prefloración (semilleros).
Plantas ornamentales (rosas, claveles, etc.)	2,0	150 cc/hL	Aplicar antes de prefloración.

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.

Fitotoxicidad

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

Condiciones de almacenamiento

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