

MICROLIFE BIO[®] BORO

BIOACTIVADOR METABÓLICO NATURAL Y FERTILIZANTE FOLIAR CON BORO

MICROLIFE BIO[®] BORO es un fertilizante con Boro y activador metabólico natural a base de algas marinas producido por un innovador proceso de biofermentación. Gracias a su innovadora formulación, consigue que el 100% del Boro presente se encuentre en 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	(% p/v)
BORO	5%
Bioactivador Metabólico	95%

COMPATIBILIDADES:

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.

FITOTOXIDAD:

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.

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.
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.
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, Zarzaparrillas	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
Sandias, 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

CULTIVO	DOSIS L/ha	CONCENTRACIÓN (cc/100 L agua)	APLICACIÓN
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	1º aplicación desde 6-8 hojas. 2º 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.