

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. |