

MICROLIFE BIO[®] POTASIO

FICHA TÉCNICA



BIOACTIVADOR METABÓLICO NATURAL Y FERTILIZANTE FOLIAR CON POTASIO

FERTILIZANTE NATURAL CON ALTA CONCENTRACIÓN DE POTASIO, DESARROLLADO PARA LA PREVENCIÓN Y/O CARENCIAS DE POTASIO. ESTÁ ESPECIALMENTE RECOMENDADO PARA APLICACIONES EN FRUTALES, VIDES, HORTALIZAS Y CULTIVOS. SU ESPECIAL FORMULACIÓN A BASE DE BIOFERMENTACIÓN DE ALGAS MARINAS CONSIGUE QUE EL 100% DEL POTASIO PRESENTE SE ENCUENTRE DE FORMA COMPLEJADA.

CARACTERÍSTICAS:

MICROLIFE BIO POTASIO es un fertilizante con Potasio y activador metabólico natural a base de algas marinas, producido por innovador proceso de biofermentación.

Gracias a su innovadora formulación con compuestos provenientes de la biofermentación de las algas marinas, consigue que el 100% del POTASIO presente se encuentre de forma complejada, otorgando así una absorción extremadamente eficiente en la hoja y raíces, logrando corregir carencias de Potasio en frutales, vides, hortalizas y cultivos. Lo que permite provocar un desvío de gran parte de los azúcares formados en la hoja hacia el fruto, incrementando la graduación Brix de la cosecha, coloración y equilibrando su contenido en agua, mejorando por tanto su conservación. Es conveniente iniciar su aplicación dirigida hacia los frutos a partir de floración, no en los momentos finales de cosecha, para lograr un perfecto equilibrio en fruto. El número de aplicaciones dependerá del estado del cultivo.

COMPATIBILIDAD:

No mezclar con productos de extrema reacción ácida o alcalina. Es compatible con productos fitosanitarios.

FITOTOXICIDAD:

No presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al ser aplicado según indicaciones de esta etiqueta.

ALMACENAMIENTO:

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

COMPOSICION:	% p/v
POTASIO (K ₂ O)	5%
Bioactivador Metabólico	95%

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS:

- pH: 5
- Densidad: 1050(g/L)
- Solubilidad en agua: 100 % a 20°C

Metales pesados: ppm (mg/kg)

Arsénico (As)	< 1
Cadmio (Cd)	< 1
Mercurio(Hg)	<1
Plomo (Pb)	<1



Control ECOCERT SAS
Producto apto para su uso en
Agricultura Ecológica de acuerdo
con Reglamento (UE)
N° 2018/848 y 2021/1165,
Reglamento NOP y Reglamento JAS.



Producto compatible con (UE)
N° 2018/848 y 2021/1165, Reglamento
NOP y Reglamento JAS para uso en
cultivos orgánicos como fertilizantes.



Fabricado, Distribuido y Comercializado en Chile por:
Australis Ecoscience S.A.



MICROLIFE BIO[®] POTASIO

FICHA TÉCNICA



RECOMENDACIONES DE USO

Aplicación Foliar:

- Cítricos, frutales y vid: 200-300cc/100 litros de agua (2-5 litros/ha)
- Hortalizas y Cultivos: 150-200cc/100 litros de agua (2-4 litros/ha)

Aplicación Radicular (Fertirrigación):

- Cítricos, frutales y vid: 3-5 litros/ha
- Hortalizas y Cultivos: 3 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
Uva de mesa, Uva vinífera y pisquera	2-5	200-300 cc/hL	Realizar 2 a 3 aplicaciones durante el crecimiento de bayas con intervalos de 10-14 días.
Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Duraznos, Almendros, Avellano, Olivo	2-5	200-300cc/hL	3 aplicaciones a partir del endurecimiento del carozo, repitiendo cada 10-14 días.
Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	2-5	200-300cc/hL	Aplicar durante el crecimiento de primavera a dosis de 3 L/ha. Con deficiencias moderadas a severas repetir la aplicación 14 días después. Realizar entre 1 a 2 aplicaciones con dosis de 3-5 L/ha durante el crecimiento de frutos, con intervalos de 10-14 días.
Manzanos, Perales, Membrillos, Nogales	2-5	200-300cc/hL	Desde fruto con desarrollo intermedio hasta inicio de toma de color, cada 5-7 días, realizar 2-3 aplicaciones
Kiwis	2-5	200-300cc/hL	Realizar aplicaciones a partir de 6 a 8 semanas de caída de pétalos y repetir, si es necesario, con intervalos de 10-14 días.
Paltos	2-5	200-300cc/hL	Realizar múltiples aplicaciones hasta 30 días antes de cosecha
Arándanos, Frambuesas, Frutillas, Moras, Grosellas, Zarparrillas	2-5	200-300cc/hL	Realizar 2 a 3 aplicaciones durante el crecimiento de los frutos, repetir cada 10-14 días.
Tomates, Pimientos, Berenjenas, Aji	2-5	200-300cc/hL	Aplicar después frutos cuajados, repetir 4 aplicaciones cada 10 días.
Papas	2-4	200-300cc/hL	2-3 aplicaciones desde floración hasta llenado de tubérculos
Sandías, Melones, Zapallos, Pepino	2-4	200-300cc/hL	2-3 aplicaciones desde floración hasta crecimiento y desarrollo del fruto.
Zanahorias	2-4	200-300cc/hL	2-3 aplicaciones desde cuaja de fruto.
Brócoli, Coliflor	2-4	200-300cc/hL	2-3 aplicaciones 30 días después del transplante
Cebolla, Ajos	2-4	200-300cc/hL	En almácigo 1 aplicación 20 días antes del transplante. En campo definitivo; 1 aplicación en formación de bulbos y 1 aplicación en crecimiento y desarrollo de bulbos.
Alcachofas	2-4	200-300cc/hL	1 aplicación 30 días después del transplante, 1 aplicación a inicio de floración y 1 aplicación si se observan deficiencias.
Espárragos	2-4	200-300cc/hL	3 aplicaciones; a inicio del primer brotamiento, a inicio del 2º brotamiento y 25 días antes del último riego para chapodo
Arroz	2-4	200-300cc/hL	En almácigo una aplicación 20 días después de la siembra. En campo definitivo una aplicación 15-20 días después de transplante y 1 aplicación en llenado de grano.
Plantas Ornamentales	2-4	200-300cc/hL	En prefloración y floración.

