



# MICROLIFE BIO POTASIO

BIOACTIVADOR METABÓLICO ORGÁNICO Y  
FERTILIZANTE FOLIAR CON POTASIO

**MICROLIFE BIO POTASIO** es un producto que está formulado en base a microrganismos benéfico más un biofermentado de algas marinas (*Lessonia trabeculata*, *Durvillea antartica*, *Lessonia nigrescens* y *Macrocystis integrifolia*) y Potasio orgánico, que son transformados mediante la acción de exclusivos bioprocessos en un potente bioactivador metabólico y como aporte en la fertilización y nutrición foliar de potasio 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 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. El potasio regula la apertura y cierre de los estomas en la hoja, desencadena la activación de enzimas y en especial para la producción de adenosina trifosfato (ATP), desempeña un importante rol en la regulación del agua en las plantas (osmoregulación), mejora la tolerancia de las plantas al estrés hídrico. 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 de cultivo.

## COMPOSICIÓN:

COMPOSICIÓN	RIQUEZA(% p/v)
POTASIO (K <sub>2</sub> O)	5%
BIOACTIVADOR METABÓLICO	95%

## COMPATIBILIDAD

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.

## ALMACENAMIENTO

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

## RECOMENDACIONES DE USO:

### Aplicación Foliar:

- Cítricos, frutales y vid : 300 cc/100 litros de agua (3-5 litros/ha)
- Hortalizas y Cultivos : 300 cc/100 litros de agua (2-3 litros/ha)

### Aplicación Radicular (Fertilirrigación):

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

### Aplicación Aérea:

- Cítricos, frutales y vid : 1,5 litros/ha
- Hortalizas y Cultivos : 1,5 litros/ha

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis (L/ha)	Concentración (cc/100 L agua)	APLICACIÓN
Uva de mesa, Uva vinífera y pisquera	3-5	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	3-5	300cc/hL	3 aplicaciones a partir del endurecimiento del carozo, repitiendo cada 10-14 días.
Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	3-5	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, Membriilos, Nogales	3-5	300cc/hL	Desde fruto con desarrollo intermedio hasta inicio de toma de color, cada 5-7 días, realizar 2-3 aplicaciones
Kiwis	3-5	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	3-5	300cc/hL	Realizar múltiples aplicaciones hasta 30 días antes de cosecha
Arándanos, Frambuesas, Frutillas. Moras, Grosellas, Zarzaparrillas	3-5	300cc/hL	Realizar 2 a 3 aplicaciones durante el crecimiento de los frutos, repetir cada 10-14 días.
Tomates, Pimientos, Berenjenas, Aji	3-5	300cc/hL	Aplicar después frutos cuajados, repetir 4 aplicaciones cada 10 días.
Papas	3-5	300cc/hL	2-3 aplicaciones desde floración hasta llenado de tubérculos
Sandías, Melones, Zapallos, Pepino	3-5	300cc/hL	2-3 aplicaciones desde floración hasta crecimiento y desarrollo del fruto.
Zanahorias	3-5	300cc/hL	2-3 aplicaciones desde cuaja de fruto.
Brócoli, Coliflor	3-5	300cc/hL	2-3 aplicaciones 30 días después del transplante
Cebolla, Ajos	3-5	300cc/hL	En almacigo 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	3-5	300cc/hL	1 aplicación 30 días después del transplante, 1 aplicación a inicio de floración y 1 aplicación si se observan deficiencias.
Espárragos	3-5	300cc/hL	3 aplicaciones; a inicio del primer brotamiento, a inicio del 2º brotamiento y 25 días antes del último riego para chapodo
Arroz	3-5	300cc/hL	En almacigo 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.

## PRESENTACIÓN.

Envases de 1-5-20-200-1000 litros.