

MICROLIFE BIO[®] POTASIO

BIOACTIVADOR METABÓLICO ORGÁNICO Y FERTILIZANTE FOLIAR CON POTASIO

MICROLIFE BIO[®] POTASIO es un fertilizante con Potasio y activador metabólico natural a base de algas marinas producido por un 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. 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:	(% p/v)
Potasio (K ₂ O)	5%
Bioactivador metabólico	95%

COMPATIBILIDAD

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.

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.

PRESENTACIÓN

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

RECOMENDACIONES DE USO:

Aplicación Foliar:

- Cítricos, frutales y vid : 200- 300 cc/100 litros de agua (2-5 litros/ha)
- Hortalizas y Cultivo : 200 - 300 cc/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 : 2,0 litros/ha
- Hortalizas y Cultivos : 2,0 litros/ha

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Concentración (cc/100 L agua)	Dosis (L/ha)	APLICACIÓN
Uva de mesa Uva vinífera	200 - 300 cc/hL	2 - 5	Realizar 2 a 3 aplicaciones durante el crecimiento de bayas con intervalos de 10-14 días.
Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Duraznos, Almendros, Avellano, Olivo	200 - 300 cc/hL	2 - 5	3 aplicaciones a partir del endurecimiento del carozo, repitiendo cada 10-14 días.
Limonos, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	200 - 300 cc/hL	2 - 5	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 2 aplicaciones con dosis de 3-5 L/ha durante el crecimiento de frutos, con intervalos de 10-14 días.
Manzanos, Perales, Membrillos, Nogales	200 - 300 cc/hL	2 - 5	Desde fruto con desarrollo intermedio hasta inicio de toma de color, cada 5-7 días, realizar 2-3 aplicaciones
Kiwis	200 - 300 cc/hL	2 - 5	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	200 - 300 cc/hL	2 - 5	Realizar múltiples aplicaciones hasta 30 días antes de cosecha.
Arándanos, Frambuesas, Frutillas, Moras, Gosellas, Zarzaparrilas	200 - 300 cc/hL	2 - 5	Realizar 2 a 3 aplicaciones durante el crecimiento de los frutos, repetir cada 10-14 días.
Tomates, Pimientos, Berenjenas, Aji	200 - 300 cc/hL	2 - 5	Aplicar después frutos cuajados, repetir 4 aplicaciones cada 10 días.
Papas	200 - 300 cc/hL	2 - 4	2-3 aplicaciones desde floración hasta llenado de tubérculos.
Sandías, Melones, Zapallos, Pepino	200 - 300 cc/hL	2 - 4	2-3 aplicaciones desde floración hasta crecimiento y desarrollo del fruto.
Zanahorias	200 - 300 cc/hL	2 - 4	2-3 aplicaciones desde cuaja de fruto.
Brócoli, Coliflor	200 - 300 cc/hL	2 - 4	2-3 aplicaciones 30 días después del transplante.
Cebolla, Ajos	200 - 300 cc/hL	2 - 4	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.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Concentración (cc/100 L agua)	Dosis (L/ha)	APLICACIÓN
Alcachofas	200 - 300 cc/hL	2 - 4	1 aplicación 30 días después del trasplante, 1 aplicación a inicio de floración y 1 aplicación si se observan deficiencias.
Espárragos	200 - 300 cc/hL	2 - 4	3 aplicaciones; a inicio del primer brotamiento, a inicio del 2° brotamiento y 25 días antes del último riego para chapodo.
Arroz	200 - 300 cc/hL	2 - 4	En almacigo una aplicación 20 días después de la siembra. En campo definitivo una aplicación 15-20 días después de trasplante y 1 aplicación en llenado de grano.
Plantas Ornamentale	200 - 300 cc/hL	2 - 4	En pre floración y floración.