



FERTILIZANTE LÍQUIDO PARA USO FOLIAR Y FERTIRRIEGO.

ALMACENAR A TEMPERATURA AMBIENTE.
NO EXPONER A LA LUZ SOLAR.

Composición (%p/p):

Fósforo (P ₂ O ₅)	17.50%
Potasio (K ₂ O)	18.62%

Densidad relativa (al agua 20°C)	1.37 g/ml
Solubilidad en agua	100% @ 20°C
pH	7.25 @ 20°C

Metales Pesados:

Cadmio (Cd)	<0.5 mg/kg	Mercurio (Hg)	<0.5 mg/kg
Arsénico (As)	<0.5 mg/kg	Plomo (Pb)	<0.5 mg/kg

Volumen neto
20 L



Registrado/Importado y Distribuido por:

MBFi Chile SPA • RUT 77470193-1
Fecha inicio 9-11-21
Cerro el Plomo 5680 of 301PS 3 Null
Las Condes - Chile

Fabricado, suministrado y Origen:

MBFi (PTY) LTD - Sudáfrica • Reg No: 2013/211882/07
P.O. Box 1137, Delmas, Mpumalanga, 2210
Tel: +27 (0) 82 738 0080 • Fax: +27 (0) 86 547 6711
Email: orders@mbfi.bio • Web: www.mbfi.bio

PolyPhate-K™ es marca registrada de MBFi Chile SPA

NUTRICIÓN

CHILE 001

GUÍA GENERAL DE APLICACIÓN: Utilice sólo según las instrucciones

- Uso exclusivo como fertilizante. Agite bien antes de usar.
- Se recomienda comprobar la compatibilidad del tanque y la fitotoxicidad potencial antes de aplicar a gran escala.
- Almacenar a temperatura ambiente.
- Mantener fuera de la luz solar directa.

Cultivos bajo riego:	10-50 L/ha por aplicación. Aplicar en caldo de 1000 L agua por medio del sistema de riego en reemplazo del fosfato de monopotasio.
----------------------	--

Mezcla y proceso de aplicación: PolyPhate-K™ debe ser aplicado preferentemente durante las primeras horas del día o últimas horas de la tarde. La dosis a aplicar depende de la fertilidad del suelo, el pH del suelo y el objetivo perseguido. Las menores dosis corresponden a objetivo de mantenimiento de la fertilidad y las dosis más altas para corrección de deficiencias nutricionales.

Almacenamiento: PolyPhate-K™ debe ser almacenado al resguardo de los rayos solares en ambiente seco y frío protegido de heladas. Mantener el producto fuera del alcance de los niños y mascotas. Evitar contaminación de alimentos y/o fuentes de agua.

Cultivo	Dosis/ha	Momento de aplicación
Almacigos	200 ml/10 L	Empapar 10 días después de la germinación; Repita 28 días después.
Bayas: Arándano, Frutilla, Frambuesa, Todos los demás	3-5 L	Realizar la primera aplicación en la floración y repetir cada 14 días durante el crecimiento y maduración del fruto. Aplicar con 250-500 L agua/ha.
Brassicáceas: Brócoli, Coles de Bruselas, Coliflor, Colinabo, Mostaza, Repollo	3-5 L	Aplicar como un spray de cubierta completa. Aplicar a intervalos de 14-21 días según sea necesario.
Caña de azúcar	15 L 10 L	Riego: Aplicar a la planta en suelos con retención de potasio (pH alto o bajo). Retoño: Aplicar con un mínimo de 200 L de agua/ha. Aplicar a una altura de retoño de 30 cm y 60 cm como aplicación foliar.
Cereales: Arroz, Cebada, Lupino, Raps, Sorgo, Trigo	3-5 L 10-50 L	Foliar: Concentración máxima del tanque de aspersión del 10% y aplicar en V6-V7 y repetir en macollaje. Riego: Aplicar a la planta en suelos con retención de potasio (pH alto o bajo).
Cítrus: Lima, Limón, Mandarina, Naranja, Pomelo	1-2 L/100 L agua Max 15 L/ha	Realizar 3 aplicaciones justo antes de la floración, en la etapa de crecimiento y maduración del fruto/formación de grados brix. Aplicar con 1000-2000 L agua/ha.
Cucurbitáceas: Calabaza, Melon, Pepino, Sandía, Zapallos	3-5 L	Aplicar como un spray de cubierta completa. Aplicar a intervalos de 14-21 días según sea necesario.
Frutales de Carozo: Almendro, Cerezas, Ciruela, Damasco, Durazno, Nectarín	1-2 L/100 L agua Max 15 L/ha	Realizar 3 aplicaciones justo antes de la floración, en la etapa de crecimiento del fruto y maduración del fruto/formación de grados brix. Aplicar con 1000-2000 L agua/ha.
Frutas pomáceas o de pepita: Manzanas, Peras	1-2 L/100 L agua Max 15 L/ha	Realizar 3 aplicaciones justo antes de la floración, en la etapa de crecimiento y maduración del fruto/ formación de grados brix del fruto. Aplicar con 1000-2000 L agua/ha.
Girasol	3-5 L	Aplicar como un spray de cubierta completa. Aplicar a intervalos de 14-21 días según sea necesario.

Cultivo	Dosis/ha	Momento de aplicación
Hortalizas de bulbo: Ajo, Cebolla, Ciboulette, Puerro	3-5 L	Aplicar con 250-500 L agua/ha. Aplicar 2 semanas después de la emergencia, repetir a intervalos de 21 días.
Legumbres: Arvejas, Garbanzo, Lentejas, Mani, Porotos con vaina, Porotos secos, Porotos, Soja	3-5 L	Foliar: Concentración máxima del tanque de aspersión del 10% y realizar 3 aplicaciones en V4, R1 (inicio de floración) y R5.1 (llenado de vaina).
Maíz	3-5 L 10-50 L	Foliar: Concentración máxima del tanque de aspersión del 10% y aplicar en V4-V8 y nuevamente en VT. Riego: Aplicar a la planta en suelos con retención de P (pH alto o bajo).
Nogales: Almendra, Avellano, Macadamia, Nuez, Pecanes, Pistacho	1-2 L/100 L agua Max 15 L/ha	Iniciar la aplicación al 50% de floración; cuaje; 28 días después y luego según sea necesario.
Olivos	1-2 L/100 L agua Max 15 L/ha	Realizar 3 aplicaciones justo antes de la floración, en la etapa de crecimiento y maduración del fruto/formación de grados brix. Aplicar con 1000-2000 L agua/ha.
Palto	1-2 L/100 L agua Max 15 L/ha	Realizar 3 aplicaciones justo antes de la floración, en la etapa de crecimiento y maduración del fruto. Aplicar con caldos de 1000-2000 L agua/ha.
Papa	5-10 L	Aplicar con 500 L de agua/ha. Aplicar al inicio del tubérculo y repetir cada 14 a 21 días.
Pasturas	5-10 L	Foliar: Concentración máxima del tanque de pulverización del 10% y aplicar en primavera y otoño.
Pimiento y Tomate	3-5 L	Realizar la primera aplicación en la floración y repetir cada 14 días durante el crecimiento y maduración del fruto. Aplicar con 250-500 L agua/ha.
Tobaco	3-5 L	Aplicar como un de cubierta completa. Aplicar a intervalos de 14-21 días según sea necesario. Aplicar con 250-500 L agua/ha.
Uva de mesa y uva de vino	5-7 L 10-50 L	Foliar: Aplicar con 1000 L de agua/ha. Realizar 3 aplicaciones en la etapa de cuajado, tamaño de un guisante y en etapa de maduración. Riego: Aplicar a la planta en suelos con retención de Potasio (pH alto o bajo).
Verduras de hoja: Acelga, Achicoria, Berro, Brotos de proto mungo, Espinacas, Lechuga, Rábano	5-10 L	Aplicar con 500 L de agua/ha. Aplicar al inicio del tubérculo y repetir cada 14-21 días.
Zanahoria	5-10 L	Aplicar con 500 L de agua/ha. Aplicar al inicio del tubérculo y repetir cada 14-21 días.