



FERTILIZANTE LÍQUIDO PARA USO FOLIAR Y FERTIRRIEGO.

Composición (%p/p):

Fósforo (P)	8.0%
Potasio (K)	15.0%

GRADO 0-8-15 GRADO EQUIVALENTE 0-8-15

Densidad (relativa al agua 25°C): 1.38 g/ml

pH: 7.1

Reacción en el suelo: -14 (ácido)

Registrado por: MBFI ARGENTINA S.A.
Caamaño 699, Villa Rosa, Buenos Aires (CP 1631)

N° Registro SENASA: 18.947

ORIGEN SUDÁFRICA: MBFI (PTY) LTD • Reg No: 2013/211882/07
144, Avenue 2, Modder East Orchards, Delmas, Mpumalanga, 2210
Tel: +27 (0)82 738 0080 • Fax: +27 (0)86 547 6711
Email: orders@mbfi.bio • Web: www.mbfi.bio

PolyPhate™ es una marca registrada por MBFI Argentina S.A

Volumen neto

20 L



ARGENTINA 001

NUTRICIÓN

GUÍA GENERAL DE APLICACIÓN: Utilice sólo según las instrucciones

- Usar exclusivamente 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.

“SE DEBERÁ UTILIZAR CONJUNTAMENTE CON EL AGREGADO DE UN TENSOACTIVO NO IÓNICO, NO POLAR (0.5-1%), O CONJUNTAMENTE CON AGROQUÍMICOS”

ESTE PRODUCTO ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LOS FERTILIZANTES DE APLICACIÓN COMÚN INCORPORADOS AL SUELO

NO APLICAR EN HORAS DE CALOR O MÁXIMA INSOLACIÓN

Mezcla y proceso de aplicación: PolyPate™-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 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: PolyPate™-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.

Se recomienda utilizar una dosis comprendida entre 3-5% v/v.

Cultivos	Dosis (L/ha)	Momentos 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.
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	Retoño: Aplicar con un mínimo de 200 L de agua/ha. Aplicar a una altura de retoño de 30-60 cm como foliar para mejorar la rentabilidad. Riego: Aplicar a la planta en suelos con retención de Potasio (pH alto o bajo).
Cereales: Arroz, Avena, Cebada, Trigo	3-5 L 10-50 L	Foliar: Concentración máxima del tanque de aspersion 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).
Citrus: 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, Zapallo	3-5 L	Aplicar como un spray de cubierta completa. Aplicar a intervalos de 14-21 días según sea necesario.
Frutales de carozo: Almendo, Cerezas, Ciruela, Damasco, Durazno, Nectarin	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.

Cultivos	Dosis (L/ha)	Momento de aplicación
Girasol	3-5 L	Aplicar como un spray de cubierta completa. Aplicar a intervalos de 14-21 días según sea necesario.
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.
Hortalizas de fruto: Pimiento, 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.
Legumbres: Alfalfa, Mani, Porotos, Soja, Trébol y otros	3-5 L	Foliar: Concentración máxima del tanque de aspersion 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 aspersion del 10% y aplicar en V4-V8 y nuevamente en VT. Riego: Aplicar a la planta en suelos con retención de Potasio (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.
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 14-21 días.
Pasturas	5-10 L	Concentración máxima del tanque de pulverización del 10% y aplicar en primavera y otoño.
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	3-5 L 10-50 L	Foliar: Primera aplicación en la etapa de 4 hojas, repetir cada 14-21 días según sea necesario. Riego: Aplicar a la planta en suelos con retención de Potasio (pH alto o bajo).
Zanahoria	5-10 L	Aplicar con 500 L de agua/ha. Aplicar al inicio del tubérculo y repetir cada 14-21 días.