



Poly-K[®]



Fertilización
Foliar
Compatible

Contenido neto

10
LITROS

CARACTERÍSTICAS

POLY K es un fertilizante foliar líquido, altamente compatible con otros fertilizantes y productos fitosanitarios, formulado a partir de Acetato de Potasio, fuente de Potasio de alta solubilidad, higroscopicidad y deliquesencia, lo que permite una elevada eficiencia de penetración foliar, incluso en condiciones de baja humedad relativa. Los coformulantes de POLY K, otorgan a POLY K una alta capacidad de humectación del follaje tratado, una eficiente absorción y translocación del nutriente aplicado. Todo lo anterior convierte a POLY K en una excelente herramienta para aumentar, de manera efectiva, los contenidos de Potasio en hojas y frutos tratados, corrigiendo así las deficiencias foliares del elemento y/o mejorando el calibre y la acumulación de azúcares de la fruta cosechada.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Se debe evitar la deriva de la aplicación: no aplicar con viento mayor a 8 km/hora. Para una mejor acción se recomienda aplicar en horas de menor temperatura (inferiores a 30°C) y viento, temprano en la mañana o al atardecer. No aplicar si existe riesgo de lluvia inminente. Almacenar en lugar fresco y seco, evitando luz solar directa sobre el producto.

COMPATIBILIDAD

POLY K es compatible con otros fertilizantes foliares salvo aquellos cuyo pH sea superior a 9 (Óxidos, Carbonatos e Hidróxidos principalmente). Compatible con fertilizantes y productos fitosanitarios de uso habitual en frutales, hortalizas y cultivos. POLY K no debe mezclarse con productos cúpricos de alta concentración en base a hidróxido de cobre, oxiclорuro de cobre, óxido cuproso, caldo bordelés y sulfato de cobre en polvo.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
Vides (de mesa, pisquera y vinífera)	3 - 5	Aplicaciones para prevenir y/o corregir "fiebre de primavera" desde brote de 20 a 30 cm cada 7 días (3 a 4 aplicaciones). Desde ablande en adelante cada 7 a 10 días (3 aplicaciones) para incrementar grados brix y turgencia de bayas.
Cerezos y Guindos	3 - 5	Aplicar desde frutos cuajados en adelante, 6 a 8 aplicaciones cada 7 días.
Carozos (Duraznos, Nectarines, Ciruelos, Damascos y Plumcots)	3 - 5	Aplicar desde inicio de viraje de color en adelante, 2 a 3 aplicaciones cada 7 días.
Pomáceas (Manzanos, Perales y Membrillos)	3 - 5	Aplicar 60 días después de plena flor (frutos de 30 a 40 mm), 2 a 3 aplicaciones cada 7 a 10 días.
Granados	3 - 5	Aplicar desde frutos cuajados en adelante, 2 a 3 aplicaciones cada 7 días.
Avellanos Europeos	3 - 5	Aplicar desde octubre a diciembre cada 15 días (3 a 4 aplicaciones).
Kiwi	3 - 5	Aplicaciones para incrementar grados brix 60 días antes de cosecha cada 15 días (3 a 4 aplicaciones).
Nogales	3 - 5	Aplicar desde octubre a diciembre cada 7 a 10 días (3 a 4 aplicaciones).
Cítricos (Naranjos, Limoneros, Mandarinos, Clementinos, Pomelos y Tangelos)	3 - 5	Aplicar a inicio de viraje de color para incrementar grados brix cada 15 días (2 a 3 aplicaciones).
Olivos	3 - 5	Aplicar desde endurecimiento de carozo en adelante, cada 15 días (2 a 3 aplicaciones).
Frutillas	3 - 5	Aplicar desde inicio de cuaje de frutos, cada 7 a 10 días, hasta inicio de cosecha (4 a 5 aplicaciones).
Berries (Frambuesos, Arándanos, Moras, Zarparrillas y Cranberries)	3 - 5	Aplicar desde inicio de cuaje de frutos, cada 10 a 12 días, hasta inicio de cosecha (4 a 5 aplicaciones).
Papas	3 - 5	Aplicar desde pre - cierre de hileras, repitiendo 7 y 15 días después (3 aplicaciones).
Tomate, Ají, Pimentón, Pepino dulce y Berenjena.	3 - 5	Aplicar desde inicio de cuaje del primer racimo cada 7 a 10 días (3 aplicaciones).
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo, Zapallito Italiano	2 - 3	Aplicar desde inicio de cuaje de frutos cada 7 a 10 días (3 aplicaciones).



Poly-K®

COMPOSICIÓN

Potasio (K) Coformulantes	38% p/v (equivalente K2O) Polioles
PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS	
Solubilidad en agua	100% a 20°C
Densidad	1,21 – 1,47 g/ml a 20°C
pH (al 1%)	5,2 – 7,2 a 20°C
METALES PESADOS	
Arsénico (As)	<10 mg/kg
Cadmio (Cd)	<1 mg/kg
Plomo (Pb)	<10 mg/kg
Mercurio (Hg)	<1 mg/kg

Nº de lote:

Fecha de elaboración:

Fecha de vencimiento:

ANASAC CHILE S.A.

Almirante Pastene 300.

Providencia, Santiago de Chile.

www.anasac.cl