

OPTIMUM POTASIO

COMPLEJO A BASE DE POTASIO Y AMINOÁCIDOS

OPTIMUM POTASIO es un nutriente potásico diseñado para prevenir y corregir las carencias en potasio de los cultivos. **OPTIMUM K** tiene una riqueza en Potasio del 28.06% (p/v) y se encuentra totalmente disponible y asimilable por las plantas. El producto posee una perfecta estabilidad en un amplio rango de pH.

OPTIMUM POTASIO, es un fertilizante líquido con un alto contenido de potasio en forma de carboxilato, ya que no aumenta la conductividad eléctrica ni la alcalinidad del suelo o de la solución, presentándose como la fuente más dinámica en los aportes de potasio en las agriculturas profesionales.

OPTIMUM POTASIO, además presenta en su composición el único aminoácido, precursor de etileno de forma natural por parte de los cultivos como es L-Metionina 0.61% (p/v); que a las dosis recomendadas de uso favorece de forma natural los procesos de maduración del fruto, mejorando su calidad, calibre y facilita la absorción del calcio y magnesio del suelo.

COMPOSICIÓN:

COMPOSICIÓN	RIQUEZA (%p/p)	RIQUEZA (%p/v)
HPotasio (K ₂ O)	22.00	27.1
Materia Orgánica Total (MOT)	27.50	33.5

Recomendaciones de Uso

Cultivo	Concentración (cc/100L agua)	Dosis (L/ha)	Aplicación
Manzano, Peral	200-300 cc/100 L agua	5-10 L/ha	4 a 8 Tratamientos cada 15 días, comenzando después del cuajado, hasta completar 20 - 40 L/Ha/Ciclo.
Melocotón, Damasco, Cerezo, Nogal, Almendro, Avellano, Granado	200-300 cc/100 L agua		4 a 8 Tratamientos cada 15 días, comenzando después del cuajado, hasta completar 20 - 40 L/Ha/Ciclo.
Limonas, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	200-300 cc/100 L agua		4 a 8 Tratamientos cada 15 días, comenzando después del cuajado, hasta completar 20 - 40 L/Ha/Ciclo.
Uva de mesa	200-300 cc/100 L agua		Aplicar en la última fase del cultivo, para aportes de potasio sin necesidad de aportar nitrógeno.
Vid vinífera y pisquera	200-300 cc/100 L agua		Aplicar en la última fase del cultivo, para aportes de potasio sin necesidad de aportar nitrógeno.
Arándano, Frambuesa, Fresa, Mora, Grosella (Berries)	200-300 cc/100 L agua		4 a 6 Tratamientos cada 15 días, comenzando las aplicaciones en la formación de fruto, hasta completar 20 - 30 L/Ha/Ciclo.
Paltos	200-300 cc/100 L agua		Aplicar un mínimo de 3 tratamientos a los 60, 45 y 30 días antes de cosecha.
Kiwi	200-300 cc/100 L agua		Aplicar un mínimo de 3 tratamientos a los 60, 45 y 30 días antes de cosecha.
Olivo	200-300 cc/100 L agua		Aplicar un mínimo de 3 tratamientos a los 60, 45 y 30 días antes de cosecha.
Tomate, Pimiento, Berenjena, Aji	200-300 cc/100 L agua		4 a 6 Tratamientos cada 15 días, comenzando las aplicaciones en la formación de fruto, hasta completar 20 - 30 L/Ha/Ciclo.
Lechuga, Espinaca, Acelga, Apio	200-300 cc/100 L agua		4 a 6 Tratamientos cada 15 días, comenzando las aplicaciones en la formación de fruto, hasta completar 20 - 30 L/Ha/Ciclo.
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo	200-300 cc/100 L agua		4 a 6 Tratamientos cada 15 días, comenzando las aplicaciones en la formación de fruto, hasta completar 20 - 30 L/Ha/Ciclo.
Remolacha azucarera	200-300 cc/100 L agua		4 a 6 Tratamientos cada 15 días, comenzando las aplicaciones en la formación de fruto, hasta completar 20 - 30 L/Ha/Ciclo.
Flores (clavel, rosa, crisantemo, etc.)	200-300 cc/100 L agua		4 a 6 Tratamientos cada 15 días, comenzando las aplicaciones en la formación de fruto, hasta completar 20 - 30 L/Ha/Ciclo.

COMPATIBILIDAD:

OPTIMUM POTASIO mezcla con la mayoría de productos fitosanitarios, sin embargo recomendamos realizar pruebas previas a la aplicación a nivel de campo. No mezclar con productos de alta reacción alcalina, muy ácidos o con alto poder oxidante. No mezclar con productos ni a base de compuestos cúpricos o azufre.

FITOTOXICIDAD:

OPTIMUM POTASIO no presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de este folleto.

ELMACENAMIENTO:

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