



FARTUM® MAX POTASIO

FICHA TÉCNICA

MEJORA EL CALIBRE, COLOR Y ALMACENAMIENTO DE LA FRUTA

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

FARTUM® MAX POTASIO es una mezcla de fertilizante y bioestimulante líquido y de uso foliar, en base a acetato de potasio, soluble en agua y complejado con extracto de algas marinas nativas del sur de Chile. Formulado para prevenir y corregir carencias fisiológicas de Potasio y mejorar la calidad de las frutas, hortalizas y uvas.

FARTUM® MAX POTASIO permite una rápida absorción de los nutrientes minerales porque son combinados con agentes complejantes naturales de bajo peso molecular.

El Potasio cumple un rol esencial en el desarrollo y crecimiento de la planta, participando activamente en la presión de turgencia y la regulación de la apertura y cerrado de los estomas.

BENEFICIOS DE USAR FARTUM® MAX POTASIO

- Favorece la formación y traslocación de carbohidratos (azúcares).
- Mejora el calibre y color de los frutos y regula su acidez.
- Incrementa la resistencia de las plantas a estrés hídrico, heladas y enfermedades.
- Mejora el almacenamiento de la fruta en frío.
- Mantiene la turgencia en las hojas.
- Permite una mejor eficiencia fotosintética.

Composición	
ELEMENTO	% p/v
Potasio (K ₂ O)	32,5 %
Materia Orgánica	30
Extracto de Algas (Algas Pardas)	13%

PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS:

- Densidad (20°C): 1.270,0 g/L
- pH (2% v/v): 11,0-13,0
- Solubilidad (20°C): 99 %



FARTUM® MAX POTASIO

Recomendaciones de uso FARTUM® MAX POTASIO¹

Cultivo	Aplicación	Dosis (L/Ha)	N° Aplic.
Frutales y vides			
Arándano, frambuesa, frutilla, otros berries	A partir de cuaja de los primeros frutos. Repetir cada 10-14 días.	3-5	3-4
Cerezo, durazno, almendro, olivo	A partir del endurecimiento del carozo, repitiendo cada 10-14 días.	4-5	3-4
Naranja, mandarina, limón, otros cítricos, palto	Aplicar durante el crecimiento del fruto, con intervalos de 10-14 días.	3-4	2-3
Kiwi	A partir de 6 a 8 semanas de caída de pétalos y repetir, si es necesario, con intervalos de 10-14 días.	5-7	3-4
Manzano, peral, membrillo, nogal, avellano europeo	Desde fruto con desarrollo intermedio hasta inicio de toma de color, cada 5-7 días.	4-5	2-3
Uva de mesa, uva vinífera y pisquera.	Desde pinta con intervalos de 10-14 días.	4-6	2-3
Vegetales y/o hortalizas			
Acelga, espárrago	Desde 6 hojas verdaderas. Cada 10 días	4-5	2
Alcachofa	30 días después del trasplante. Inicio de floración. Una aplicación más si se observan deficiencias.	4-5	2-4
Brócoli, coliflor, ajo, cebolla, repollo	A partir de 8 hojas. Repetir cada 10 días.	3-4	2-3
Cucurbitáceas	Desde floración hasta crecimiento y desarrollo del fruto.	2	3-4
Papa	Desde floración hasta llenado de tubérculos.	4-5	2-3
Tomate, pimiento, berenjena, ají.	A partir de 8 hojas verdaderas. Cada 10 días.	2-3	3-4

¹ La empresa no se hace responsable por los daños y perjuicios que pudiesen resultar del uso indebido de este producto o que esté fuera de las indicaciones y recomendaciones señaladas.

Compatibilidad: Incompatible con productos cúpricos y altamente ácidos. Producto generalmente compatible con otros productos. Diluir y luego hacer pruebas antes de mezclar con otros productos. Recomendamos que sea el último producto en incorporar.

Precauciones: Almacenar en un lugar fresco y oscuro. No exponer a la luz solar directa. El producto puede acumular presión en el envase por lo que se recomienda abrir con cuidado. Es moderadamente tóxico. No es peligroso para el usuario y medio ambiente. No es inflamable. Si existe contacto accidental en piel y ojos lavar con abundante agua. Se recomienda usar guantes y mascarilla en la manipulación. Dejar fuera del alcance de niños y mascotas. Lejos de alimentos y bebidas.

Durabilidad: 2 años.

Formatos de Ventas: Botellas de 1 L en cajas de 12 unidades; bidones de 5 L en cajas de 4 unidades, bidones de 20 L y tambores de 200 L.

FABRICADO EN CHILE POR PATAGONIA BIOTECNOLOGÍA SPA

FARTUM® es una marca comercial registrada de PATAGONIA BIOTECNOLOGIA SPA. Su tecnología se encuentra protegida por las patentes de invención CL 54.947, CA 2.891.154 y US 9.854.810.