



FARTUM® FOSFITOR-K

FICHA TÉCNICA

ESTIMULA EL CRECIMIENTO Y LAS DEFENSAS NATURALES

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

FARTUM® FOSFITOR-K es una mezcla de fertilizante y bioestimulante líquido formulado con Fosfito de Potasio, extracto de algas marinas, vitaminas y microelementos. Aparte de su aporte nutricional ayuda a activar mecanismos de resistencia en la planta, denominada "Resistencia Sistémica Adquirida" (RSA) debido a la inducción endógena de fitoalexinas. Puede ser utilizado en aplicaciones foliares o en fertirriego.

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

BENEFICIOS DE USAR **FARTUM® FOSFITOR-K**

- Aporta extractos de algas que estimulan el crecimiento equilibrado de las plantas junto a los macro y microelementos minerales.
- El efecto complejante de las algas permite una alta eficiencia nutricional.
- El fósforo proveniente del anión fosfito actúa sobre los mecanismos de autodefensa de las plantas, produciendo un fortalecimiento de los tejidos, fundamentalmente en tronco, cuello y raíz. Recomendable en toda clase de cultivos ya sean hortícolas, cítricos, frutales, cereales y ornamentales.
- Es fácilmente absorbido y traslocado en todas las áreas de la planta a través del xilema (si es aplicado a la raíz) y floema (si es aplicado a las hojas).

Composición	
ELEMENTO	% p/v
Fósforo (P ₂ O ₅)*	40,0
Potasio (K ₂ O)	20,0
Extracto de Algas (Algas Pardas)	15% p/p

*100% ión fosfito

PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS:

- Densidad (20°C): 1.210,0 g/L
- pH (2% v/v): 1,5-3,5
- Solubilidad (20°C): 99 %



FARTUM® FOSFITOR-K

Recomendaciones de uso FARTUM® FOSFITOR-K¹ - VIA FOLIAR

Cultivo	Época de Aplicación	Dosis (L/Ha)	N° Aplic.
Frutales y vides			
Arándano, frambuesa, mora, otros berries	Antes y después de floración, cada 15-20 días. En post cosecha.	3-4	4-6
Carozos, manzano, peral, kiwi, nogal, almendro, cerezo, avellano europeo	Durante los períodos de crecimiento radicular, cada 30 días.	3-5	3-5
Naranja, mandarina, limonero, otros cítricos	Durante el crecimiento vegetativo, en primavera y otoño, cada 30 días.	3-5	4-6
Palto	Durante el crecimiento vegetativo, en primavera y otoño, cada 30 días	5-8	3-5
Uva de mesa, pisquera y vinífera	Desde brotación hasta cierre de racimos, cada 15 días.	3-5	2-4
Vegetales y hortalizas			
Hortalizas	20-30 días después del trasplante, cada 15 días junto al fungicida.	2-4	3-5
Papa	Cada 10 días en plantas de 25 cm junto a fungicidas.	2-4	2-4
Otros			
Plantas ornamentales	Durante el crecimiento vegetativo cada 2 semanas	200-300 cc / 100 L	3-5
Viveros	Directo al follaje cada 2-3 semanas.	250-500 cc / 100 L	2-3

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.

En fertirriego: aplicar 6-8 L/Ha en períodos de crecimiento radical (primavera y otoño) o en el primer tercio del ciclo productivo del cultivo. Aplicar solo una vez por período.

Compatibilidad: Incompatible con productos cúpricos y altamente alcalinos. 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.

Preparación de la mezcla: Agitar cada envase antes de usar.

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.