



FERTUM® SILICIO PK

FICHA TÉCNICA

MAYOR DESARROLLO DE LAS PLANTAS

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

FERTUM® SILICIO PK es una mezcla de fertilizante y bioestimulante líquido a base de Silicio, enriquecido con fósforo, potasio, hecho a base de extracto de algas marinas nativas de la Patagonia. El silicio es transportado rápidamente a las plantas a través del xilema optimizando las propiedades físicas y químicas y el desarrollo estructural y celular de las plantas.

FERTUM® SILICIO PK permite una rápida absorción radicular y foliar de los nutrientes minerales porque son combinados con extractos de algas naturales de bajo peso molecular.

BENEFICIOS DE USAR FERTUM® SILICIO PK

- Su aplicación genera una cutícula más gruesa y protectora.
- Aumenta la firmeza de la estructura vegetal y de los frutos.
- Protege a las plantas contra la excesiva pérdida de agua por transpiración.
- Mejora la condición de escobajo en uvas y de pedicelos en cerezas.
- Disminuye la partidura en cerezas.

- Intensifica el contenido de azúcares en frutales.
- Aumenta la productividad en la horticultura.
- Permite una mayor tolerancia a condiciones de estrés (trasplante, temperaturas, hídricos, viento, etc.).

Composición	
ELEMENTO	% p/p (*)
Silicio (SiO ₂)	5,0
Fósforo (P ₂ O ₅)	22,0
Potasio (K ₂ O)	19,0
Extracto de algas: % p/v <i>Macrocystis pyrifera</i>	25,0

*bms

PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS:

- Densidad (20°C): 1.100,0 g/L
- pH (2% v/v): 2,4
- Solubilidad (20°C): 99 %

Recomendaciones de uso FERTUM® SILICIO PK¹

Cultivo	Aplicación	Dosis (L/ha)	N° Aplic.
Anuales			
Maíz	Con 4 a 6 hojas, repetir a inicios de panoja y a inicio de llenado de grano hasta grano lechoso	3-5	2-3
Remolacha	Aplicar con 4 a 6 hojas. Repetir cada 15 días.	3-4	2
Trigo, avena, cebada, lupino, raps	Aplicar con 4 hojas verdaderas, (macolla) hasta primer nudo.	2	2-3
Frutales y vides			
Arándano, frambuesa, mora, otros berries	En brotación aplicar al follaje. Repetir 15 días después.	3-4	2
Cultivo	Aplicación	Dosis (L/ha)	N° Aplic.



FERTUM[®] SILICIO PK

Carozos, almendro, olivo, nogal, avellano europeo, cerezo	Aplicar desde fruto cuajado cada 15 días.	3-4	3-4
Frutilla	En formación y crecimiento de fruto.	3	2
Kiwi	Aplicar con brotes de 20-30 cm y repetir inmediatamente antes de floración.	3-4	2-4
Manzano, peral, otras pomáceas	Desde fruto de 2 cm hasta inicio de la toma de color, cada 15 días.	3-4	2-3
Naranja, limonero, mandarino, otros cítricos, palto	Inducción de brotes nuevos en primavera e inducción de brotes nuevos en otoño.	3-4	3-5
Uva de mesa, vinífera, pisquera	Aplicar con brotes de 20-30 cm y repetir inmediatamente antes de floración. Aplicaciones entre bayas cuajadas hasta pinta, para mejorar condición de escobajo y bayas.	3-4	2-4
Vegetales y/o hortalizas			
Hortalizas	10-15 días después del trasplante. Repetir cada 2 semanas.	2	2-3
Papa	Una semana después de plantas emergidas, cada 15 días.	2	2-3

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 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. No es tóxico ni 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 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

FERTUM[®] es una marca comercial registrada, y su tecnología se encuentra protegida por las patentes de invención CL 54.947, CA 2.891.154 y US 9.854.810.