



FERTUM[®] CALCIFORTE

FICHA TÉCNICA

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

FERTUM[®] CALCIFORTE es una mezcla de fertilizante y bioestimulante líquido soluble en agua, de uso foliar y radicular, complejado con extractos de algas marinas nativas del sur de Chile, lo que facilitando una rápida absorción y translocación de los nutrientes minerales.

BENEFICIOS DE USAR FERTUM[®] CALCIFORTE

- Elemento esencial de la pared celular para lograr una estructura firme tanto en brotes, hojas y frutos.
- Nuestra fórmula innovadora está diseñada para garantizar la absorción de calcio, lo que fortalecerá las paredes celulares de las plantas, promoviendo un crecimiento vigoroso. Además, nuestros productos no solo mejoran la estructura interna, sino que también aseguran frutos de calidad

Composición	
ELEMENTO	% p/v
Calcio (CaO)	12,0
Nitrógeno (N)	6,0
Extracto de Algas <i>Macrocystis pyrifera</i>	17

CONTAMINANTES:

Arsénico (As)	<0,5 mg/kg
Cadmio (Cd)	<0,5 mg/kg
Mercurio (Hg)	<0,5 mg/kg
Plomo (Pb)	<0,5 mg/kg

*Límite de cuantificación: 0,5 mg/kg.

PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS:

Densidad (20°C): 1.275,0 g/L
pH (10% p/v): 3,0
Solubilidad (20°C): 99 %

Recomendaciones de uso FERTUM[®] CALCIFORTE ¹ APLICACIÓN VÍA FOLIAR Y EDÁFICO

Cultivo	Aplicación	Dosis (L/ha)	N° Aplic.
Frutales y vides			
Arándanos, moras, frambuesas, frutillas, otros berries	Desde frutos recién cuajados hasta cambio de color	3-5	3-4
Cerezo, ciruelo, duraznero, nectarino	Aplicar desde botón floral	3-4	3-4
Manzano, peral, kiwi	Aplicar desde botón o inicios de flor, repitiendo cada semana	2-4	4-6
Naranja, limonero, mandarino, otros cítricos	Cada 10 días, desde 20% de frutos cuajados hasta inicio de cosecha	4-5	2-3
Palto	Después de cuaja. Durante el desarrollo del fruto.	4-6	2-3
Uva de mesa, vinífera, pisquera	Aplicar entre brotación y pre-pinta	3-4	3-4



FERTUM® CALCIFORTE

Cultivo	Aplicación	Dosis (L/ha)	N° Aplic.
Vegetales y/o hortalizas			
Brócoli, coliflor	Empezando antes de la formación de la cabeza.	3-4	4-5
Cebolla, ajo	Aplicaciones múltiples a intervalos de 10-14 días.	3-4	2-3
Cucurbitáceas	Fruto recién cuajado. Repetir 15-20 días después.	3-4	4-5
Lechuga, repollo apio, achicoria, alcachofa	30-40 días después del trasplante.	2	2
Papa	Múltiples aplicaciones durante periodos de calor.	3-4	3-5
Pimiento, tomate	Inicio de formación de frutos. Repetir cada 7-10 días.	4-6	6-8

Recomendaciones de uso FERTUM® CALCIFORTE¹ USO VÍA RIEGO

Cultivo	Aplicación	Dosis (L/ha)	N° Aplic.
Arándanos, moras, frambuesas, frutillas, otros berries	Desde flor y durante desarrollo de frutos	20-30	1-2
Cerezo, ciruelo, duraznero, nectarino, almendro, manzano, peral, nogal, avellano europeo, kiwi	Caída de pétalos a inicio de crecimiento de frutos	20-30	1-2
Naranja, limonero, mandarino, otros cítricos, palto, olivo, uva de mesa, vinífera, pisquera	Plena flor a inicio de crecimiento de frutos	20-30	1-2
Vegetales y hortalizas	Cada 15 días durante desarrollo del cultivo	10-20	Según cultivo

¹La 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. Generalmente es compatible con otros productos. Diluir antes de realizar pruebas y/o mezclar con otras sustancias. Se recomienda que Fertum® Calciforte sea incorporado como último componente en la preparación de una mezcla.

Precauciones: Agitar cada envase antes de usar. 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 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.

FABRICADO EN CHILE POR PATAGONIA BIOTECNOLOGÍA SPA

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