

FICHA TÉCNICA

AUMENTA LA FIRMEZA DE LOS FRUTOS

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

FERTUM FORTE es una mezcla de fertilizante y bioestimulante líquido, soluble y de uso foliar, fabricado en base a macro y microelementos complejados con extracto de algas marinas nativas de la Patagonia. Su fórmula equilibrada, completa y eficiente de macro y microelementos actúa como corrector nutricional en todo tipo de cultivos, aumentando la firmeza de los frutos y mejorando la post cosecha.

FERTUM FORTE al ser aplicado en frutales y hortalizas, logra una rápida absorción y translocación de los nutrientes minerales porque son combinados con agentes complejantes naturales, de bajo peso molecular.

BENEFICIOS DE USAR FERTUM FORTE

- Recupera la sanidad de las plantas: Mayor verdor y vigor, mayor cobertura foliar y capacidad de fotosíntesis.
- Ayuda a un mejor desarrollo radicular y establecimiento del cultivo.
- Asegura una mejor producción, ya que corrige los estados leves y severos de deficiencia de nutrientes.
- Permite un mejor crecimiento vegetativo, como: desarrollo de raíz, floración, fructificación y aumento de contenidos de azúcares en el fruto.

- Mejora la consistencia, condición y calidad de la fruta en post cosecha.

Composición	
ELEMENTO	% p/p (*)
Nitrógeno (N)	11,5
Fósforo (P ₂ O ₅)	0,8
Potasio (K ₂ O)	7,2
Calcio (CaO)	5,0
Magnesio (MgO)	3,4
Azufre (SO ₃)	2,0
Boro (B)	0,4
Silicio (SiO ₂)	0,6
Extracto de algas: % p/v <i>Macrocystis pyrifera</i>	10,0

*bms

PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS:

- Densidad (20°C): 1.080,0 g/L
- pH (2% v/v): 5,6
- Solubilidad (20°C): 99 %

Recomendaciones de uso FERTUM FORTE¹ USO VÍA FOLIAR

Cultivo	Objetivo	Dosis (L/ha)	Nº Aplic.
Frutales y vides			
Arándano, frambuesa, mora, frutilla, otros berries, uva de mesa, vinífera, pisquera, carozos, cerezo, almendro, kiwi, palto, naranjo, mandarino, limonero, otros cítricos, manzano, peral, chirimoyo, olivo, nogal, avellano europeo, almendro, banano, mango, otros frutales mayores	Corregir deficiencias nutricionales. Mejorar condición de frutos.	3-5	2-4



**FER
TUM**
by PatBio

FERTUM FORTE

Cultivo	Objetivo	Dosis (L/ha)	N° Aplic.
Vegetales y hortalizas			
Ají, tomate, pimiento	Corregir deficiencias nutricionales. Mejorar condición de frutos.	1 L/ 100 L agua	3-5
Apio, hinojo	Corregir deficiencias nutricionales.	1 L/ 100 L agua	3-5
Berenjena, lechuga, melón	Corregir deshidratación del follaje.	1 L/ 100 L agua	3-5
Pepino, zapallo italiano	Llenado de fruto.	1 L/ 100 L agua	3-5
Sandía	Llenado de fruto.	1 L/ 100 L agua	3-5

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 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 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

La tecnología de FERTUM de PATAGONIA BIOTECNOLOGÍA SPA se encuentra protegida por las patentes de invención CL 54.947, CA 2.891.154 y US 9.854.810.