



FARTUM® MAX ZINC

FICHA TÉCNICA

FAVORECE Y ESTIMULA EL DESARROLLO DE LAS PLANTAS

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

FARTUM® MAX ZINC es una mezcla de fertilizante y bioestimulante líquido y de uso foliar, en base a Zinc complejado soluble en agua con extracto de algas nativas del sur de Chile. Formulado para prevenir y corregir deficiencias de Zinc y mejorar las condiciones nutritivas de las plantas.

FARTUM® MAX ZINC mejora la absorción de los nutrientes minerales porque son combinados con agentes complejantes naturales de bajo peso molecular. Especialmente indicado para cultivos, frutales, vides y hortalizas.

- Estimula el desarrollo de las plantas y mejora la resistencia a heladas.
- Interviene en el metabolismo del nitrógeno.

Composición

ELEMENTO	% p/v
Zinc (Zn)	8,0
Extracto de Algas (Algas Pardas)	20%

BENEFICIOS DE USAR FARTUM® MAX ZINC

- Promueve la formación de auxinas necesarias para el aumento del tamaño de hojas, brotes y frutos.
- Al participar en la división celular, cumple un rol importante en el proceso de cuaja y formación de semillas y frutos.

PROPIEDADES

- Densidad (20°C): 1.140,0 g/L
- pH (2% v/v): 4-6
- Solubilidad (20°C): 99 %

Recomendaciones de uso FARTUM® MAX ZINC¹

Cultivo	Aplicación	Dosis (L/Ha)	N° Aplic.
Anuales			
Cereales: trigo, avena	En macolla. En embuchamiento.	2-3	2
Frutales y vides			
Arándano, frambuesa, mora, frutilla, otros berries	Durante el ciclo de crecimiento, desde inicios de brotación.	1-2	1-2
Carozos, avellano Europeo	Antes de flor hasta caída de pétalos. En post cosecha antes del inicio de la senescencia de las hojas.	1-2	2-3
Naranja, limonero, mandarina, otros cítricos, palto, olivo	Durante períodos de brotación de primavera y otoño. Cada 10 días.	1-2	2



FARTUM® MAX ZINC

Cultivo	Aplicación	Dosis (L/Ha)	N° Aplic.
Manzano, peral, almendro, nogal, cerezo.	Aplicar en apertura de yemas. No aplicar durante floración. A partir de 45 días después de caída de pétalos. Repetir según necesidad cada 14-21 días hasta antes de la cosecha.	1-2	2-3
Uva de mesa, vinífera, pisquera, kiwis	Inicios de brotación primaveral y post cosecha	1-2	2
Vegetales y/o hortalizas			
Brócoli, repollo, cebolla, ajo	Aplicar 30 y 60 días después del trasplante.	2-3	2
Espárrago	15 días después de la apertura del meristema apical. Repetir cada 10 días.	2-3	2-4
Legumbres de grano: porotos, arvejas, habas, maíz	Con 4-6 hojas verdaderas	2-3	1
Papa	Antes de floración. Cada 10 días.	2-3	2-4
Hortalizas de hojas, tomate, ají, pimiento	Empezar con plantas de 20 cm hasta cosecha con aparición del primer racimo.	1	2
Otros			
Ornamentales	Antes de inicio floral. Después de cada corte.	2-3	1

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. 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.

FABRICADO EN CHILE POR PATAGONIA BIOTECNOLOGÍA SPA

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