



# FARTUM® MaxZinc

## FICHA TÉCNICA

FAVORECE Y ESTIMULA EL DESARROLLO DE LAS PLANTAS

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

**FARTUM® MaxZinc** es un corrector nutricional líquido y de uso foliar, en base a Zinc complejado soluble en agua y quelatado 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® MaxZinc** mejora la absorción de los nutrientes minerales porque son combinados con agentes quelatantes naturales de bajo peso molecular. Especialmente indicado para cultivos, frutales, vides y hortalizas.

### BENEFICIOS DE USAR **FARTUM® MaxZinc**

- 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.
- 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
Nitrógeno (N)	1,2
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,5
Potasio (K <sub>2</sub> O)	4,8
Calcio (CaO)	1,0
Azufre (S)	0,8
Magnesio (MgO)	1,1
Manganeso (Mn)	0,002
Boro (B)	0,05
Cobre Total (Cu)	0,002
Molibdeno (Mo)	0,001
Silicio (SiO <sub>2</sub> )	1,2



# FARTUM® MaxZinc

## Recomendaciones de uso FARTUM® MaxZinc<sup>1</sup>

Cultivo	Aplicación	Dosis (L/Ha)	Nº Aplic.
<b>Anuales</b>			
Cereales: trigo, avena	En macolla. En embuchamiento.	2-3	2
<b>Frutales y vides</b>			
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, mandarino, otros cítricos, palto, olivo	Durante períodos de brotación de primavera y otoño. Cada 10 días.	1-2	2
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
<b>Vegetales y/o hortalizas</b>			
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
<b>Otros</b>			
Ornamentales	Antes de inicio floral. Después de cada corte.	2-3	1

<sup>1</sup>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:** FARTUM® MaxZinc es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios, pero se recomienda hacer pruebas de compatibilidad física de las mezclas. FARTUM® MaxZinc debe ser incorporado como último componente de la mezcla.

**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.

FARTUM® es marca registrada de PATAGONIA BIOTECNOLOGIA S.A.  
FABRICADO EN CHILE POR PATAGONIA BIOTECNOLOGÍA S.A.  
P.I. Nº CL 5497