



FARTUM® CitroZinc

FICHA TÉCNICA

CORRIGE CARENCIAS DE ZINC Y COBRE

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

FARTUM® CitroZinc es un fertilizante líquido soluble a base de extracto de algas marinas (50%), formulado para la corrección de carencias de zinc y cobre.

FARTUM® CitroZinc no deja trazas o residuo químico, no cambia el color ni sabor del fruto, no altera el proceso natural de la fotosíntesis y no tiene carencia.

BENEFICIOS DE USAR **FARTUM® CitroZinc**

- El contenido de quelatos de cobre y zinc y la base de extracto de algas permiten una eficiente corrección de carencias de estos minerales.
- Su bajo peso molecular permite una rápida asimilación y corregir las deficiencias con el uso de cantidades mínimas.
- Posee efectos inductores de las defensas a enfermedades en los cultivos gracias a su aporte de hidrácido proveniente del ácido cítrico y al quelato de cobre.

Composición	
ELEMENTO	% (p/v)
Cobre (Cu)	3,1
Zinc (Zn)	5,1
Ácido Cítrico (C ₆ H ₈ O ₇)	25,8
Boro (B)	0,5

Recomendaciones de uso de **FARTUM® CitroZinc** ¹

Cultivo	Aplicación	Dosis (L/Ha)	Nº Aplic.
Frutales y vides			
Arándano, frambuesa, frutilla, mora, otros berries	Desde inicios de brotación y prefloración - Formación y cambio de color del fruto	4-5	5-6
Avellano Europeo, olivo	Inicio de brotación y desarrollo de fruto	5	5
Naranja, limonero, mandarina, otros cítricos	Inicios de brotación de primavera y otoño, repetir cada 10 días	4-5	2-3
Almendro, carozos, cerezo	Desde pre-flor a desarrollo temprano de brotes. Post cosecha.	4-5	3-4
Kiwi	Brotos de 15 a 30 cm y repetir con brote de 70 a 80 cm.	4-5	3-4
Nogal	Desarrollo inicial de amentos hasta fruto cuajado. Post cosecha.	4-5	4



FARTUM® CitroZinc

Cultivo	Aplicación	Dosis (L/Ha)	N° Aplic.
Palto, chirimoyo	Desde inicio de crecimiento de primavera, repetir a los 10 días	4-6	2
Pomáceas: manzano, peral	Ramillote expuesto, floración y post cuaja	4-6	4-6
Uva de mesa, vinífera, pisquera	Brotos desde 5cm a pre-flor. Post-cuaja, desarrollo de bayas	2-3	2
Vegetales y/o hortalizas			
Brócoli, repollo, alcachofa, lechuga, espinaca	Desde 10 días post trasplante. Repetir cada 10-15 días.	3-4	Según cultivo
Cucurbitáceas: Melón, pepino, sandía, zapallo	Desde 10 días post trasplante. Repetir cada 10-15 días.	3-4	Según cultivo
Tomate, pimiento, ají, berenjena	Desde 10 días post trasplante. Repetir cada 10-15 días.	4	3
Legumbres de grano: porotos, arvejas, soja	Plantas con 5-7 hojas verdaderas Pre floración - Inicio de formación de grano.	3-4	3-4
Papa	Inicio tuberización - Inicio floración - Término de floración.	4	3-5
Zanahoria, ajo, cebolla, Betarraga	Iniciar aplicaciones con plantas de 4-5 hojas verdaderas. Repetir cada 15 días.	4	5-7

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: Aunque es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad físicas de mezclas.

Precauciones: Almacenar preferentemente en un lugar fresco y ventilado sin exponer a la luz solar directa. El producto es moderadamente tóxico, por lo se deben tomar precauciones al manipular. Manténgase los envases cerrados y fuera del alcance de niños y mascotas, lejos de alimentos y bebidas. No reutilizar los envases vacíos.

Durabilidad: 2 años

FARTUM® es marca registrada de PATAGONIA BIOTECNOLOGIA S.A.

FABRICADO EN CHILE POR PATAGONIA BIOTECNOLOGÍA S.A.

P.I. N° CL 5497