

# Full Zinc

Fertilizante Foliar



<b>Nombre Comercial</b>
Full Zinc
<b>Nombre Químico</b>
Multimineral quelatado
<b>Grado</b>
Agrícola

## ANÁLISIS QUÍMICO

<b>Zinc (Zn)</b>
130 g/L (13 % Zn p/v)
complejado con ácidos carboxílicos.

## ANÁLISIS FÍSICO

<b>Apariencia</b>
Líquido Amarillento
<b>Densidad</b>
A 20°C 1300 - 1400 g/cc
<b>pH</b>
5,0 a 6,0
<b>Toxicidad</b>
Moderadamente tóxico, no inflamable, no corrosivo y no peligroso

## DESCRIPCIÓN

**Full Zinc** está diseñado para prevenir y corregir deficiencias transitorias, disminuyendo desordenes asociados a deficiencia de zinc y favoreciendo los procesos fisiológicos en los que participa; formación de clorofila y síntesis de hormonas de crecimiento (auxinas), formación y fertilidad del polen, entre otras.

**Full Zinc** es un fertilizante foliar complejo con azúcares alcohol lo que permite una alta absorción y translocación del nutriente al interior de la planta. Contiene surfactantes que mejoran la compatibilidad con fitosanitarios y logran un mejor mojamiento de las superficies asperjadas.

## RECOMENDACIONES DE USO FULL ZINC

Cultivo	Dosis l/há	Dosis cc/hl	Época de aplicación
Vid mesa y Vinífera y Kiwi	1 - 3	100 - 200	En brotación hasta pre-flor y poscosecha.
Cerezo, Nectarino y Ciruelo	1 - 3	100 - 200	Aplicar desde inicio de floración, caída de pétalos. 2 a 3 aplicaciones.
Pomáceas	1 - 3	100 - 200	Desde puntas verdes / inicio de flor y poscosecha.
Palto y Cítricos	1 - 3	100 - 200	Aplicar en floración y en crecimiento de brotes de otoño
Nogal, Almendro y Avellano	1 - 3	100 - 200	Aplicar desde octubre a diciembre cada 10 a 15 días.
Frutilla, Frambueso, Arándano, Mora	1 - 3	100 - 200	Aplicar desde Inicio de brotación.
Maíz	1 - 3	200 - 500	Desde 4 - 6 hoja expuesta
Trigo, Avena, Arroz	1 - 3	200 - 500	Desde germinación a inicio de macolla.
Papa	1 - 3	200 - 500	Desde plena emergencia / crecimiento vegetativo. 2 a 3 aplicaciones.
Hortalizas de hoja, Brócoli, Coliflor, Melones, Sandías, Pimientos y Tomates	1 - 3	200 - 500	Al trasplante y durante el desarrollo del cultivo. Antes de floración en hortalizas de frutos.