

# FICHA TÉCNICA

## ZIFERMAN-L

### DATOS DE LA EMPRESA

Empresa Comercializadora : FARMAGRO S.A

### IDENTIDAD

Composición:	Zinc (Zn)	12.30 %
	Fierro (Fe)	1.40 %
	Manganeso (Mn)	2.80 %
	Extractos húmicos	26.80 g/L
	Ácidos carboxílicos	2.00 g/L
	EDTA	15.00 g/L
Formulación:	Concentrado soluble	
Clase de uso:	Nutrientes foliares	

### CARACTERÍSTICAS

**ZIFERMAN-L** es un bionutriente líquido a base de zinc, hierro y manganeso. Se emplea para compensar y corregir la demanda de estos elementos, principalmente en cultivos en etapa de producción (cítricos, palto, vid, hortalizas, etc.). El zinc es indispensable para la formación de auxinas, las cuales son responsables del crecimiento celular.

**ZIFERMAN-L** participa en procesos clave como la fotosíntesis, la respiración y la producción de hormonas, entre otros. Contiene componentes bioactivados obtenidos mediante procesos biológicos, que actúan como elementos quelatantes, lo que convierte a este producto en una solución de fácil asimilación.

### PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Densidad Específica	: 1,408 g/L ± 10 g / L.
pH	: 6,15 a 20° C ± 1.0°C
Estado Físico	: Líquido
Color	: Marrón oscuro
Olor	: Característico
Estabilidad en Almacenamiento	: Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.
Explosividad	: No explosivo
Corrosividad	: No corrosivo
Inflamabilidad	: No inflamable

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	Dosis (L/Ha)	FORMAS DE APLICACIÓN
<b>Frutales:</b> Uva de mesa, uva para vino y pisquera	2 - 3	2 a 3 aplicaciones
Manzano, fresa	2 - 3	2 a 3 aplicaciones
Melocotón, durazno, maracuyá	2 - 4	2 a 3 aplicaciones
Limón, mandarina, naranja	1.5 - 2	2 a 3 aplicaciones
Palto	2 - 3	2 a 3 aplicaciones
Mango	2 - 4	2 a 4 aplicaciones
Olivo	1 - 2	2 a 3 aplicaciones
Banano	2 - 3	
Café, cacao, papaya	1 - 2	1 a 2 aplicaciones
Arándano	1 - 2	1 a 2 aplicaciones
Granado	2 - 4	2 a 4 aplicaciones
<b>Hortalizas:</b> Apio, acelga, tomate, lechuga, ají, pimiento, páprika, pepino, sandía, zapallo, brócoli, coliflor, col, papa, cebolla, espárrago, arveja, haba, lenteja, frejol, pallar, alcachofa.	1 - 3	2 a 3 aplicaciones
Otros: Trigo, maíz	1 - 2	1 a 2 aplicaciones
Tabaco	1 - 2	1 a 2 aplicaciones
Arroz	1 - 2	2 a 3 aplicaciones
Caña de azúcar	1.5 - 2	1 a 2 aplicaciones

### COMPATIBILIDAD

**ZIFERMAN-L** se puede usar en mezclas con la mayoría de los insecticidas, fungicidas, nutrientes y foliares de uso agrícola. Sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa.

### REINGRESO AL ÁREA TRATADA

Se recomienda no ingresa a las áreas tratadas hasta 4 horas después de la aplicación.

### FITOTOXICIDAD

**ZIFERMAN-L** no es fitotóxico siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

### CATEGORIA TOXICOLÓGICA

Ligeramente Peligroso.

Rev. 27-01-25