

## FOLIARTAL L-24

### Corrector de Calcio y Boro - Especial post-cosecha

#### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Calcio (Ca):	18,20% p/p = 24,75% p/v
Boro (B):	0,14% p/p = 0,19% p/v
Líquido Soluble (L.S.)	

#### PROPIEDADES Y APLICACIONES

FOLIARTAL L-24 es un fertilizante foliar líquido de rápida absorción y asimilación por el cultivo con rico en Calcio y con Boro, especialmente desarrollado como fuente de estos elementos. Su aplicación favorece la calidad de los frutos y evita la aparición de desequilibrios nutricionales provocados por la deficiencia de calcio.

FOLIARTAL L-24 se recomienda como fuente de Calcio y Boro complementaria para aquellos cultivos que necesitan grandes cantidades estos nutrientes. Evita el BITTER PIT en manzano, rajado de frutos y podredumbre apical en Hortícolas.

#### CULTIVOS

FOLIARTAL L-24 está recomendado para todo tipo de cultivos: Frutales (de pepita y hueso), Cítricos, Hortícolas, Cereales y Cultivos ornamentales.

#### MODO DE EMPLEO Y DOSIS

FOLIARTAL L-24 por su fórmula totalmente asimilable puede ser aplicado vía foliar mediante cualquier sistema de riego. Evítese su aplicación durante las horas de mayor insolación. Dosis generales de aplicación: Foliar: 250- 500 cc/100 litros de agua.

CULTIVO	DOSIS	
	Aplicación foliar	MOMENTO DE APLICACIÓN
Hortícolas invernadero	200 - 300 cc/100L	4 - 5 aplicaciones, desde cuaje
Hortícolas campo abierto	200 - 300 cc/100L	4 - 5 aplicaciones, desde cuaje
Cítricos y Cultivos subtropicales	250 - 500 cc/100L	4 - 5 aplicaciones, desde cuaje
Frutales*, Olivo y vid	300 - 500 cc/100L	4 - 5 aplicaciones, desde cuaje
Cereales y ornamentales	200 - 300 cc/100L	4 - 5 aplicaciones, desde cuaje
Post-cosecha	Aplicar mediante Dréncher de 500cc/100L teniendo en contacto la fruta con la solución durante 20-40 segundos	

#### INCOMPATIBILIDADES

FOLIARTAL L-24 es compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios conocidos, aunque es conveniente realizar una prueba previa. No mezclarlo con aceites minerales, ni productos de reacción alcalina.