



## FICHA TECNICA

### NUTRILIQ Ca-B-Zn

#### FERTILIZANTE INORGÁNICO

##### COMPOSICION:

Calcio (CaO).....15.0% p/v  
 Boro (B)..... 1.0% p/v  
 Zinc (Zn).....1.20% p/v  
 Aminoácidos Totales.....1.60% p/v

##### DESCRIPCION:

**Nutriliq Ca-B-Zn** diseñado para aplicación foliar y fertiriego, es un fertilizante foliar líquido enriquecido con quelatos de calcio, boro y zinc, aditivado con aminoácidos.

**MODO DE ACCION:** actúan directamente sobre las plantas, el Calcio da lugar a paredes celulares fuertes de las flores y frutos, el Boro también cumple un papel importante en el transporte de azúcares y almidones de las hojas hacia los frutos. Ambos elementos son indispensables en las etapas de llenado de frutos y bulbos, lo que origina una mejor calidad de frutos cosechados.

##### DOSIFICACION DEL PRODUCTO

CULTIVO	DOSIS	EPOCA DE APLICACIÓN	VÍA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN
Rosas ( <i>Rosa spp</i> )	1.50-2.50cc/L	Fase fenológica de desarrollo del botón	Foliar y edáfica, 4 aplicaciones cada 15 días.
Tomate riñón ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	250-500cc/7200L	Fase fenológica de desarrollo del cultivo	Aplicación foliar, 4 aplicaciones cada 15 días.

\*Consulte con un ingeniero agrónomo

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con la mayoría de fertilizantes de uso agrícola. Sin embargo, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de usarlo.

**FITOTOXICIDAD:** El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta.

**INFORMACION SOBRE EL AMBIENTE:** Los efectos sobre el agua, suelo, abejas, aves, lombrices y microorganismos son nulos en las dosis recomendadas, por lo tanto, no degradan ni existe contaminación del medio.

**CATEGORIA TOXICOLÓGICA:** IV LIGERAMENTE TÓXICO