

# FICHA TÉCNICA



# BOROLIQ

Nombre comercial:	BOROLIQ®
Registro de venta:	Colombia (ICA) 1027
Clase de producto:	Fertilizante líquido foliar
Tipo de formulación:	Concentrado Soluble (SL)
Categoría toxicológica:	No aplica
Presentación:	1, 4 y 20 L

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

NUTRIENTE	CONCENTRACIÓN	
Nitrógeno total (N).....	56,0 (g/ L)	<b>Elementos mayores Micro nutrientes</b>
Nitrógeno orgánico (N).....	56,0 (g/ L)	
Boro soluble en agua (B).....	110,7 (g/ L)	
Densidad a 20 °C.....	1,31 g/cc	
pH en solución al 10%.....	8,8	
Conductividad eléctrica (1:100)	2,2 dS/m	

## PROPIEDADES DEL PRODUCTO FORMULADO:

Aspecto:	Líquido color Ámbar opaco.
Estabilidad a la luz:	Estable
Densidad:	1.31 g/c.c.
Corrosividad:	No aplica
pH en solución al 10%:	8,8
Conductividad eléctrica:	2,2 dS/m

# FICHA TÉCNICA

## RECOMENDACIÓN DE USO:

Suministro de los elementos Boro y Nitrógeno a los órganos de la planta (hojas, tallos, frutos), a los que el boro llega muy de manera deficiente por la vía de absorción radicular. Está indicado, especialmente para el fortalecimiento de tallos y desde el inicio de la floración hasta cuando se complete el llenado de los frutos.



**DOSIS** 1.5 Lt/ha

La aplicación favorece variables de rendimiento y calidad.

**Otros  
cultivos**

**DOSIS** 250 a 300 cc/caneca

Favorece la calidad de los frutos.

## APLICACIÓN:

Por ser un producto de un pH alcalino se recomienda adicionar **BOROLIQ®** por último al tanque de mezcla. Se recomienda hacer pruebas de compatibilidad con los agroquímicos

## CONDICIONES GENERALES:

**AGROACTIVO** Garantiza que las características fisicoquímicas del producto corresponden a las anotadas en las etiquetas, pero no asume la responsabilidad por el uso que se le haga fuera de las especificaciones dadas.

Este producto debe emplearse con la recomendación suscrita de un Ingeniero Agrónomo con tarjeta profesional y previo análisis de suelo y/o análisis foliar.