

# NUTICON

Fertilizante Orgánico de Uso Agrícola

## Descripción

**NUTICON** estimula la producción y promueve la acción de auxinas, giberelinas y citoquininas incrementando los parámetros de crecimiento y desarrollo de las principales estructuras de la planta.

Los extractos vegetales de **NUTICON** se obtienen mediante un exclusivo proceso de digestión y fermentación, que le permite un importante aporte de materia orgánica y otras sustancias conexas de alto valor nutricional, como son los Beta-polisacáridos, que proveen condiciones más sanas para el desarrollo de la planta.

Para estimular las fases de crecimiento, **NUTICON** contiene metabolitos, que además de ser un aporte energético importante, son precursores naturales en la ruta bioquímica de producción de algunas hormonas vegetales, como las giberelinas y citoquininas.

## Origen

**NUTICON** contiene extractos naturales y metabolitos de origen vegetal.

## Compatibilidad

Reactividad del producto – Evitar ácidos y bases.  
Evitar mezclar con cloro o productos que contengan cloro.

## Recomendaciones

- Mantener fuera del alcance de niños.
- Mantener apartado de comidas y bebidas.
- Evitar contacto con ojos y vías respiratorias.
- Utilizar máscara, gafas de protección y guantes.
- Si se digiere, puede causar malestar estomacal.
- Mantener en un lugar seco, con temperatura entre 5° y 40 °C (41° – 104 °F).
- Mantener en área ventilada.
- Se puede almacenar por 12 meses.
- Almacenar en envase original.

## Características Técnicas

Ingredientes Activos:  
Extractos naturales y metabolitos de origen vegetal

LÍQUIDO – COLOR BEIGE CLARO



## Beneficios

- Promueve crecimiento y estimula las fases de desarrollo de la planta.
- El producto es absorbido fácilmente, eliminando pérdidas causadas por evaporación o lixiviación.
- El producto aporta materia de alto valor nutricional a la planta.
- Es biodegradable e inofensivo al ambiente.

## Dosis y Modo de Uso

Dosis Total	Preparación y Uso :
1-1,5 Lts. por hectárea	Caña de azúcar Aplicación foliar: Volumen de mezcla total Aplicación aérea: 10 Lts/Ha. Aplicación terrestre: 160-200 Lts
Para obtener los mejores resultados debe aplicar <b>NUTICON</b> bajo supervisión de un Ingeniero Agrónomo con una dosis basada en el análisis de desarrollo, de tejido foliar y/o de suelos.	

IBEX Bionomics Colombia S.A.S.  
Calle 46 No. 42-51  
Palmira, Valle del Cauca, Colombia  
Telephone: +57 (2) 388-5438

220L  
60L  
20L  
4L



PRESENTACIÓN COMERCIAL

