

# QBN-3

Fertilizante Orgánico Enzimático para Uso Edáfico y Foliar.

## Descripción

**QBN-3** estimula la producción y facilita la acción de auxinas, giberelinas y citoquininas, estimulando así el crecimiento y desarrollo de la planta.

**QBN-3** alienta la producción de clorofila y amilasas, aprovechando con mayor eficiencia los nutrientes y la energía solar. Gracias a esto se reduce o evita pérdidas causadas por evaporación o lixiviación.

Los compuestos orgánicos que se consiguen en **QBN-3** evitan impactos biológicos producidos por elementos pesados, por la cual se elimina la posible creación de elementos tóxicos formados por reacciones químicas.

**QBN-3** está específicamente diseñado para aplicaciones foliares, pero puede ser usada de manera edáfica para producción de plántulas en vivero.

## Origen

**QBN-3** contiene extractos naturales y metabolitos de origen vegetal.

## Compatibilidad

Reactividad del producto – Evitar ácidos y bases.

## 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 VERDE



## Beneficios

- Promueve crecimiento y desarrollo de la planta.
- El producto es absorbido fácilmente, eliminando pérdidas causadas por evaporación o lixiviación.
- Incrementa la concentración de microorganismos benéficos autóctonos de un ambiente.
- Es biodegradable e inofensivo al ambiente.

## Dosis y Modo de Uso

Dosis Total	Preparación y Uso :
2 litros por hectárea	Dosis correctiva o curativa, aplicar cada dos semanas por tres intervalos.
1 litro por hectárea	Dosis protectora, aplicar mensualmente.
Aplique bajo la supervisión del Ingeniero Agrónomo de su confianza	

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

