

# FrutiBest



Líquido soluble

FERTILIZANTE MINERAL DE APLICACIÓN FOLIAR  
PROMOTOR DE CRECIMIENTO FORTIFICADO CON CALCIO (Ca) y ZINC (Zn)

## ¿POR QUÉ UTILIZAR FRUTIBEST?

**FrutiBest** contiene principalmente Calcio que es un elemento estructural que da soporte y disminuye el aborto en frutales como aguacate, además esta adicionado con Zinc, Boro y Molibdeno, que mejoran el desarrollo de las hojas, promueven la floración y favorecen el crecimiento. La aportación de Calcio asegura la calidad de los frutos, además de mejorar la síntesis de aminoácidos en el interior de la planta.

**FrutiBest** promueve el desarrollo vegetativo y la diferenciación floral gracias a su contenido de Auxinas y Citocininas; los Ácidos húmicos mejoran el desarrollo de la parte aérea y fortalecen las raíces, equilibrando la absorción de nutrientes y beneficiando los procesos fisiológicos.

**FrutiBest** también aporta Aminoácidos y Carbohidratos, esenciales en el consumo de energía, favoreciendo una respuesta más rápida en el crecimiento y desarrollo.

## BENEFICIOS

- Incrementa el rendimiento.
- Promueve la floración.
- Mejora el desarrollo vegetativo y la fotosíntesis.
- Disminuye el aborto de frutos.
- Mejora la calidad y la vida de anaquel del fruto.



**más** Resultados  
al **menor** costo



agribest.com.mx





| Composición garantizada       | %               |
|-------------------------------|-----------------|
| Complejo multihormonal        | 415 ppm         |
| Calcio (Ca)                   | 10.00 %         |
| Zinc (Zn)                     | 9.00 %          |
| Boro (B)                      | 2.00 %          |
| Molibdeno (Mo)                | 0.40 %          |
| Ácidos húmicos                | 1.40 %          |
| Aminoácidos                   | 1.30 %          |
| Carbohidratos                 | 0.60 %          |
| Acondicionadores y diluyentes | 75.26 %         |
| <b>Total</b>                  | <b>100.00 %</b> |

## PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS:

Densidad (g/mL):  $1.33 \pm 0.005$  ; pH:  $3.5 \pm 0.5$

## INSTRUCCIONES DE USO

| CULTIVO                                   | ETAPA DE APLICACIÓN             | DOSIS          |
|---|---------------------------------|----------------|
| Frutales (de hueso, cítricos o pomáceas). | Prefloración (yemas hinchadas). | 1.0 - 2.0 L/ha |
| Berries (fresa y zarzamora).              | Previo al inicio de floración.  | 1.0 L/ha       |
| Cactáceas                                 | En desarrollo vegetativo.       | 2.0 L/ha       |



## MÉTODO PARA PREPARAR Y USAR EL PRODUCTO

Antes de abrir el envase, agite perfectamente el producto, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente conteniendo los litros de agua limpia necesarios, agite y aplique inmediatamente.

Siempre calibre el equipo de aplicación; agite el producto vigorosamente antes de abrirlo.

*Antes de realizar la mezcla se sugiere calibrar el pH del agua a 7.0.*

## MÉTODO PARA APLICAR EL PRODUCTO

- Aplicación foliar.  
Aplicar con mochila manual o motorizada, con boquilla de cono lleno.

## INCOMPATIBILIDAD

Este producto es compatible con la mayoría de los agroquímicos; sin embargo, se sugiere hacer pruebas antes de realizar mezclas.

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto.
- No se transporte o almacene junto con productos alimenticios o ropa.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Lávese las manos después de utilizar el producto.
- Dispóngase de los envases vacíos conforme al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, en materia de residuos peligrosos.

## FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas en la etiqueta.

