

# Ficha Técnica

## BRASI NEXT

» FRUTOS

REGULADOR DE CRECIMIENTO TIPO 1  
LÍQUIDO



### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

% P/V

**Triacantanol**  
triacontan-1-ol

0.01300

**Brasinoesteroides**  
(Homobrasinólido, Dolicolido, Homodolicólido, Brasinona)

0.00220

**Vitamina B1 (tiamina)**  
2-[3-[(4-amino-2-metil-pirimida-5-il)metil]-4-metil-1,3-tiazol-3-ium-5-il]etanol

0.00035

**Vitamina B2 (riboflavina)**  
7,8-dimetil-10-[(2S,3S,4R)-2,3,4,5-tetrahidroxipentil]benzo[g]pteridina-2,4-diona

0.00002

**Vitamina B6 (piridoxina)**  
4,5-Bis(hidroximetil)-2-metilpiridin-3-ol

0.00015

No. de Registro: RSCO-158/XII/14



HECHO EN E.U.A.  
"ENVASADO EN MÉXICO"

# Ficha Técnica



## INSTRUCCIONES DE USO

*BRASINEXT FRUTOS* es un regulador de crecimiento de origen orgánico de aplicación al suelo y follaje, promueve la floración y el aumento en el rendimiento de los cultivos. *BRASINEXT FRUTOS* debe aplicarse conforme a lo indicado en el siguiente cuadro:

CULTIVO	DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Tomate Rojo Tomate verde Chile Berenjena	Asperje 1 L/ha sobre hojas y suelo después del primer corte.
Papa	Asperje 1 L/ha de nuevo a los 60 días de plantada.
Calabacita Melón Sandía Brócoli	Asperje 1 L/ha sobre hojas y suelo al inicio de la floración.
Frijol	Segunda Aplicación: Asperjar de 0.5 – 1.5 L/ha sobre el follaje del cultivo.
Maíz Sorgo Soya Cártamo Cacahuete Garbanzo Arveja Trigo Avena Cebada Arroz Algodón	<p>1. Asperje 1 L/ha sobre el follaje de cultivo y suelo a un mes después de la siembra en maíz, sorgo, cártamo, trigo, avena, y cebada; en arroz en ahijamiento o macollamiento activo; en frijol soya, cacahuete, garbanzo, arveja y algodón: al inicio de la floración.</p> <p>2. Asperje 1 L/ha sobre el follaje del cultivo y suelo, solamente en arroz: al inicio de la floración, y en algodón 21-30 días de la anterior aplicación.</p>
Fresa Zarzamora	Asperje hojas y suelo de 1 litro/hectárea de 30 días después de la siembra y cada 45 a 60 días durante la producción activa.

---

<b>Aguacate</b>	Se recomienda aplicar 1.4 litros por hectárea ó 0.5 % v/v (1 litro de <i>BRASINEXT FRUTOS</i> en 200 litros de agua). 1. En inicio de floración en frutos pequeños y después cada 60 días.
<b>Cacao</b>	
<b>Café</b>	
<b>Ciruela</b>	
<b>Coco</b>	
<b>Durazno</b>	
<b>Limón</b>	
<b>Mandarina</b>	
<b>Mango</b>	
<b>Manzano</b>	
<b>Naranja</b>	
<b>Nogal</b>	
<b>Papaya</b>	
<b>Palma de aceite</b>	
<b>Pera</b>	
<b>Piña</b>	
<b>Plátano</b>	
<b>Toronja</b>	

---

<b>Uva</b>	Aspersiones a 1 litro/hectárea. 1. En tamaño pequeño o BB de fructificación. 2. En el cambio de color de las uvas.
------------	--

---

## »» MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

El envase debe abrirse en el lugar de la aplicación quitando el sello de garantía, y utilizando la ropa adecuada como: botas, camisa de manga larga de algodón, goggles, guantes de neopreno. Para las aplicaciones foliares disolver el producto en agua necesaria para cubrir adecuadamente el cultivo a las dosis recomendadas. Efectuar el tratamiento en las horas más frescas del día. Es fundamental mojar uniformemente todas las hojas de la planta según las técnicas de la nutrición foliar. Las plantas tratadas tienen que tener buenas condiciones antes que los tratamientos comiencen.

## »» PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE CON SU DISTRIBUIDOR MÁS CERCANO O COMUNÍQUESE A NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO