

# Ficha Técnica

## BRASI NEXT

CRECIMIENTO

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 CRECIMIENTO* 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 CRECIMIENTO* 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 a 20-30 días del trasplante.
Papa	Asperje 1 L/ha nuevo a los 30 días de plantada.
Tabaco	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aplique pocos días antes del trasplante con regadera sobre las plántulas en piletas impermeables o por aspersión sobre plántulas en bandejas, una solución 2 – 2.5% v/v, conteniendo 1 litro de <i>BRASINEXT CRECIMIENTO</i> sobre las plántulas para una hectárea.</li> <li>2. Asperje 1 L/ha sobre follaje y suelo a 3 semanas del trasplante.</li> <li>3. Asperje 1 L/ha sobre follaje y suelo a 6 semanas del trasplante.</li> </ol>
Cebolla Calabacita Melón Sandía Brócoli Col	Asperje 1 L/ha sobre hojas y suelo a 20 a 30 días de la siembra o trasplante.
Pepino	En pre-trasplante asperje uniformemente una solución de 0.5 -1.0 ml /L de agua y dos veces por aspersión foliar (a 20-30 días del trasplante y en inicio de la floración) en dosis de 7.5 – 12.5 ml por aplicación, disuelto en 2 ó 3 litros de agua en la primera o segunda aplicación foliar.
Lechuga	Asperje 1 L/ha sobre hojas y suelo a 30 días de plantado.
Zanahoria	Asperje 1 L/ha sobre hojas y suelo a 30 días de plantado.
Esparrago	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asperje 1 L/ha después de los primeros brotes.</li> <li>2. Asperje 1 L/ha a 30 días después de la anterior.</li> </ol>

<b>Crisantemo</b> <b>Rosas</b> <b>Clavel</b>	<p><i>Plantaciones establecidas:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aplique 1 L/ha a las primeras señales de reverdecimiento en la primavera.</li> <li>2. Aplique 1 L/ha hasta el punto del goteo, sobre las hojas y el suelo, a la mitad del intervalo hasta la floración.</li> </ol> <p><i>Nueva Plantación:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aplique 1 L/ha hasta el punto de goteo, sobre las hojas y el suelo, a la mitad del intervalo hasta la floración.</li> </ol>
<b>Frijol</b>	<p>Asperjar de 0.5 – 1.5 L/ha sobre el follaje del cul vo.</p>
<b>Alfalfa</b>	<p><i>Plantaciones establecidas:</i></p> <p>Aplique 1 L/ha sobre follaje y suelo después de cada corte.</p> <p><i>Nueva Plantación:</i></p> <p>Asperjar <i>BRASINEXT CRECIMIENTO</i> a 1 L/ha sobre follaje y suelo en ramificación (alrededor 45 días de la anterior).</p>
<b>Maíz</b> <b>Sorgo</b> <b>Soya</b> <b>Cártamo</b> <b>Cacahuete</b> <b>Garbanzo</b> <b>Arveja</b> <b>Trigo</b> <b>Avena</b> <b>Cebada</b> <b>Arroz</b> <b>Algodón</b>	<p><i>Realizar una aplicación:</i></p> <p>Segunda aplicación: asperje 1 L/ha sobre el follaje de cul vo y suelo a un mes después de la siembra en maíz, sorgo, cártamo, trigo, avena, y cebada; en arroz en ahijamiento o macollamiento ac vo; en frijol soya, cacahuete, garbanzo, arveja y algodón: al inicio de la floración.</p>
<b>Caña de Azúcar</b>	<p>Realizar dos aplicaciones en caña de azúcar (posteriores a la primera cosecha), cada una a 1.5 litros por hectárea (dosis acumuladas de 3 litros por hectárea), la primera entre 30 y 45 días después de la cosecha y la segunda aplicación a 30 días después de la primera. Aplique con mochila o bomba de espalda usando boquillas de cono y en bandas sobre las hojas de la caña de azúcar, o puede ser también con aspersora sobre tractor aplicando sobre las hojas de caña de azúcar. La solución final o volumen de solución de agua más <i>BRASINEXT CRECIMIENTO</i> por hectárea debe ser suficiente para una buena cobertura del follaje, equivalente a alrededor de 200 litros por hectárea en la primera aplicación y de 300 litros por hectárea en la segunda.</p>
<b>Fresa</b> <b>Zarzamora</b>	<p><i>Plantaciones establecidas:</i></p> <p>Asperje las plantas y el suelo a 1 litro/hectárea en el rebrote de primavera, por segunda vez en la floración y de nuevo a 45 a 60 días después de la anterior.</p>

**Aguacate**

Cacao

Café

Ciruela

Coco

Durazno

Limón

Mandarina

Mango

Manzano

Naranja

Nogal

Papaya

Palma de aceite

Pera

Piña

Plátano

Toronja

*Plantaciones establecidas:*

Se recomienda 4 aplicaciones por año, a 1.4 litros por hectárea ó 0.5 % v/v (1 litro de *BRASINEXT CRECIMIENTO* en 200 litros de agua), con intervalo de alrededor de dos meses, y concentrado las aspersiones sobre la planta y la zona radicular.

1. En el nuevo crecimiento de primavera, alrededor de mayo.
2. A dos meses del anterior en julio.
3. A dos meses del anterior, en inicio de floración en septiembre.
4. A dos meses del anterior, en frutos pequeños en noviembre.

*Plantaciones nueva:*

1. Sumerja brevemente las plántulas en solución de 5% antes de plantar o remoje en solución diluida con 10 ml de *BRASINEXT CRECIMIENTO* por árbol.
2. Asperje o aplique en riego por goteo o aspersión a 1 litro/hectárea a los 45 días de la anterior y después cada 60 días.

**Uva***Viñedos en producción:* 4 aspersiones a 1 litro/hectárea.

1. Cuando las guías o viñas brotadas alcancen 30 cm.
2. Al inicio de la floración.
3. En tamaño pequeño o BB de fructificación.
4. En el cambio de color de las uvas.

*Plantaciones nueva:*

1. Sumerja brevemente las plántulas en solución al 5% antes del plantar o remoje en solución diluida con 5 ml de *BRASINEXT CRECIMIENTO* por planta.
2. Asperje o aplique en riego por goteo o aspersión a 1 litro/ hectárea a los 45 días de la anterior y después cada 60 días.

**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**