

Ficha Técnica

BRASI NEXT

SEMILLAS

REGULADOR DE CRECIMIENTO TIPO 1
LÍQUIDO



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

% P/V

Triacantanol
triacantan-1-ol

0.01300

Brasinoesteroides
(Homobrasinolido, Dolicolido, Homodolicolido, 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 SEMILLAS es un regulador de crecimiento de origen orgánico, promueve la floración y el aumento en el rendimiento de los cultivos. *BRASINEXT SEMILLAS* debe aplicarse conforme a lo indicado en el siguiente cuadro:

CULTIVO	DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Papa	Asperje 1 L/ha en el surco a semillas y suelo.
Zanahoria	Asperje 1 L/ha a semillas y suelo al plantar.
Frijol	En presiembra (tratamiento de semilla) asperje uniformemente una solución de 200 – 300 ml/30 kg de semilla.
Maíz Sorgo Soya Cártamo Cacahuete Garbanzo Arveja Trigo Avena Cebada Arroz Algodón	Realizar primera aplicación (tratamiento de la semilla): asperje uniformemente una solución de 250 ml de <i>BRASINEXT SEMILLAS</i> más la cantidad mínima de agua para un cubrimiento adecuado de la cantidad de semillas para una hectárea de siembra (aprox. 1.5 litros por tonelada de arroz y otros cereales) revuélvala en una mezcladora de cemento o de tipo tornillo, tiéndala sobre una manta y déjela secar lo suficiente para que no atore la sembradora. Alternativamente, donde la tecnología lo permita, asperje sobre las semillas en el surco antes de tapar a 1 litro/hectárea.



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