

FICHA TÉCNICA

STRONG GA3

Regulador de crecimiento hormonal que promueve la germinación de semillas, ayuda a elongar tallos y brotes, mejora el desarrollo en cultivos de hoja. Promueve el crecimiento de frutos y disminuye la caída de flores. Ayuda a prolongar la vida de anaquel y postcosecha de frutos.

STRONG GA3, induce la síntesis de enzimas que activan el metabolismo celular, incrementa la eficiencia, velocidad y duración de los procesos de síntesis primaria de las células. Reduce los desórdenes fisiológicos de la planta por su origen natural, sus efectos son más persistentes en el tiempo.

STRONG GA3, promueve la biosíntesis de ADN y ARN, aumenta la actividad de enzimas polimerasas, con lo que se evita la degradación de la clorofila, lo cual ayuda que se acumulen mas fotosintatos.

ESPECIFICACIONES

INGREDIENTE ACTIVO	CANTIDAD
Ácido Giberélico (GA3)	60.000 ppm

Complejo inductor hormonal:

Giberelinas GA3 60.000 ppm

BENEFICIOS

- Promueva la inducción floral.
- Frutos de mayor tamaño.
- Retarda la maduración de frutos.
- Alarga la vida útil de las frutas en postcosecha.
- Rompe la dormancia en semillas.

DOSIS

CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL.

Cultivo o Familia Botánica	Dosis	Época de aplicación	Via de aplicación
Arroz (<i>Oryza Sativa</i>)	0.25 a 0.60 lt/ha	Aplicarlo al inicio de la formación de la panícula	Foliar
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	0.30 a 0.60 lt/ha	Aplicar a la semilla antes de la siembra. Mezclar en 200 lt de agua, sumergir la semilla durante 15 minutos	Foliar o Drench
Rosas (<i>angiospermas</i>)	0.04 ml por cama	Hacer una sola aplicación en el "pinch" también en una sola aplicación. Utilizar 200 L de Agua.	Foliar
Frutales Mango	0.3 a 0.5 lt/ha	Aplicar cuando el fruto este recién cuajado cuando tenga de 2 a 10mm de diámetro	Foliar
Tomate (<i>Solanum lycopersicum</i>)	0.1 a 0.25 ml/ha	Aplicarlos al inicio de cuaja o cuando los frutos están pequeños los resultados dependen fundamentalmente de las variedades y temperaturas de cada zona.	Foliar
Brócoli (<i>Brassica oleracea var. italica</i>)	0.5 a 1 lt/ha	Aplicarlo un vez a la semana	Foliar
Espárragos (<i>Asparagus officinalis</i>)	0.5 a 1 lt/ha	Aplicarlo un vez a la semana	Foliar
Arandanos (<i>Vaccinium corymbosum</i>)	0.5 a 1 lt/ha	Hacer la aplicación en desarrollo vegetativo para prevenir el arrosamiento.	Foliar
Alfalfa	0.3 a 0.6 ml/ha	Aplicar de 10 a 14 días después de cada corte	Foliar
Gypsophylla	0.2 a 0.25 ml/ha	Aplicar inmediatamente después del despunte. Realizar 3 a 4 aplicaciones utilizar 200 lt de agua.	Foliar
Musáceas (<i>Musaceae</i>)	250 ml	Aplicar en mezcla con fungicidas de uso regular para tratar fruta, utilizando 200 lt de agua aproximadamente por caja de 40 libras.	Drench

INCOMPATIBILIDAD

STRONG GA3, es altamente compatible con la mayoría de agroquímicos, sin embargo, es recomendable hacer una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

RECOMENDACIONES DE USO

Se aplica por aspersión foliar, mezclando con suficiente agua para lograr una adecuada cobertura del follaje pudiendo ser mezclado con otros fertilizantes foliares, haciendo previamente una prueba de compatibilidad.

Debe agitarse antes de ser usado.

CARÁCTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS			
pH: En dilución al 10%; 4	Forma: Líquido	Color: Ámbar	
Densidad: 1.05	Corrosividad: No corrosivo. Inflamabilidad: No Inflamable.		
PROPIEDADES GENERALES			
Almacenamiento: Conservar en un lugar cerrado y fresco.	Ambiental: Producto no residual, de bajo impacto ambiental.	Incompatibilidad: No mezclar con agentes oxidantes fuertes.	Toxicidad: Ligeramente Tóxico