

Información general

	INGREDIENTE ACTIVO	Ácido Giberélico
	GRUPO QUÍMICO	No aplica
	CONCENTRACION Y FORMULACION	Acido Giberélico al 10% en forma de Sólido (Polvo)
	FABRICANTE/FORMULADOR /DISTRIBUIDOR	Laboratorios Agroenzymas [®] S.A. de C.V.
	ANTÍDOTO	No tiene antídoto específico. El tratamiento debe ser sintomático y de soporte.
	REG. RSCO:	095/VII/10

Principales características

Biorregulador simple que, contiene como ingrediente activo Acido Giberélico (GA₃) una de las hormonas mas activas del grupo de las giberelinas que existen para estimular y regular el crecimiento de numerosas especies vegetales como hortalizas, ornamentales, forrajes y frutales; además se usa ampliamente en la regulación de la floración de otras tantas especies vegetales y en la interrupción del periodo de latencia de tubérculos y semillas, estimulando la germinación, la brotación y el crecimiento.

Acción en la planta

El GA₃ interviene en el alargamiento de entrenudos propiedades que son usadas en la producción de ornamentales, se utiliza para romper la dormancia de semillas e inducir la brotación de yemas en el caso de tubérculos; induce la formación de alfa-amilasa en semillas para el desdoblamiento de almidón, propiedad que se utiliza para acelerar la germinación, interaccionan con el fitocromo y son capaces de inducir floración en especies de días largos. También puede inducir partenocarpia de frutos y regula la sexualidad aumentando el porcentaje de flores masculinas en algunas cucurbitáceas.

Método de aplicación

Los mejores resultados de **Aciggib[®] 10%** se obtienen asegurando una buena disponibilidad de humedad y nutrientes. Se recomienda la aplicación de fertilizante algunos días antes de aplicar el producto.

Modo de empleo

Aplicar temprano en la mañana. No aplicar en días de mucho viento o lluvia. Totalmente soluble en agua. Se recomienda la aplicación junto con un coadyuvante no iónico para mejorar su aplicación.



Instrucciones de Uso de Aciggib® en diversos cultivos

USO	DOSIS DE Aciggib 10%	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Apio	10 – 30 ppm	En invierno, 15 días antes del corte.
Melón, pepino y sandía	15 –20 ppm 40 –50 ppm	1a.- Al 50% de la floración. 2a.- 14 días antes de la cosecha.
Ornamentales	15 – 20 ppm	15 días despues del trasplante
Tomate y chile	10 – 20 ppm	Al inicio de la floración.
Uva con semilla	5 – 10 ppm	Después de la floración a la caída de los pétalos.
Uva sin semilla	10- 20 ppm	1a.- Antes de la floración. 2a.- En plena floración. 3a.- A la caída de los pétalos.

Fitotoxicidad

Aciggib® 10% no presenta fitotoxicidad alguna, aplicado en los momentos y dosis indicadas en la etiqueta; En forma general no presentan efectos tóxicos conocidos cuando **Aciggib® 10%** entra en contacto con la piel, es ingerido o inhalado. Es un producto biodegradable, por lo que no deja residuos que dañen a planta o al ambiente.

Compatibilidad

Aciggib® 10% es compatible con fertilizantes foliares de reacción neutra permitiendo optimizar costos de aplicación. Las mezclas de aspersión con **Aciggib® 10%** no deben ser acidificadas a pH menores a 5,0

