

MAXIGIB

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Nombre común	:	Ácido Giberélico 125 g/Kg
Formulación	:	Tabletas solubles (ST)
Número de registro	:	PBUA N° 122 - SENASA
Uso	:	Regulador de crecimiento de plantas de uso agrícola

MODO DE ACCIÓN: MAXIGIB es un regulador de crecimiento que actúa como promotor del crecimiento de la planta contribuyendo en la activación del desarrollo vegetativo de los brotes, puesto que produce agrandamiento y multiplicación de las células. Actúa induciendo la floración y el alargamiento del tallo. Produce ruptura de la latencia en semillas que necesitan periodo de reposo. Inhibe la caída de flores y por consiguiente aumenta el número de frutos. Retarda o acelera (dependiendo de la dosis usada) la maduración de frutos sin cambiar la calidad de estos, en especial lo relacionado con el contenido de carbohidratos y azúcares. Actúa incrementando los rendimientos.

COMPATIBILIDAD: MAXIGIB es compatible con la mayoría de los plaguicidas y fertilizantes foliares de uso común, sin embargo, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previamente. No debe mezclar con sustancias alcalinas, es compatible con surfactantes no iónicos.

TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO: Ligeramente tóxico

Toxicidad oral:	DL ₅₀ (rata) = 135,000 mg/Kg
Toxicidad dérmica:	DL ₅₀ (ratas) = 18000 mg/Kg
Irritación cutánea:	Ligeramente irritante
Irritación ocular:	Ligeramente irritante

MÉTODO DE EMPLEO: Llenar el tanque con el volumen de agua requerida, agregar la cantidad necesaria de tabletas de **MAXIGIB**, agitar y proceder al uso total de la mezcla el mismo día.

PRESENTACIONES

Caja x 10 pastillas de 8 g c/u

Caja x 80 pastillas de 8 g c/u

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	ÉPOCA DE APLICACIÓN	Dosis	P. C. (días)	LMR (ppm)
		tab/200 L		
Alfalfa	Para incrementar el crecimiento y producción, aplicar 15 días después del corte en cultivo mayor de un año	2 - 4	15	0.15
Papa	Para interrumpir la dormancia de los tubérculos y estimular el brotamiento uniforme. Sumergir los tubérculos durante 5 minutos.	2 - 4	15	0.15
Tomate	Aplicar en forma dirigida a los racimos florales y frutos pequeños para inducir mayor tamaño y cuajado de los frutos.	2 - 4	15	0.15
Vid	Aplicar sobre los racimos de vid a inicios de la apertura de flores	5 - 8	15	0.15

* PC. Periodo de carencia

* LMR: Límite máximo de residuo.

Última revisión: enero, 2023