

## FICHA TÉCNICA MAXIGIB®

Número de Registro: PQUA N° 122- SENASA

### IDENTIDAD

Composición	: Ácido Giberélico
Concentración	: GA3 125 g/Kg
Formulación	: Tabletas solubles (ST)
Clase de Uso	: Regulador de crecimiento de plantas

### CARACTERÍSTICAS

**MAXIGIB®**, es una hormona vegetal 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.

### MODO DE ACCIÓN

Actúa induciendo la floración y el alargamiento del tallo.

### MECANISMO DE ACCIÓN

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.



**inveragro**  
Perú Productos Agrícolas S.A.C.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS TAB/200L	ÉPOCA DE APLICACIÓN	PC (días)	L.M.R (ppm)
Alfalfa	2-4	Para incrementar el crecimiento y producción, aplicar 15 días después del corte en cultivo mayor de un año.	15	0.15
Papa	2-4	Para interrumpir la inactividad o la latencia de los tubérculos y estimular el brotamiento uniforme. Sumergir los tubérculos durante 5 minutos	15	0.15
Tomate	2-4	Aplicar en forma dirigida a los racimos florales y frutos pequeños para inducir mayor cuajado y tamaño de frutos.	15	0.15
Vid	5-8	Aplicar sobre los racimos al inicio de la apertura de flores.	15	0.15

P.C: periodo de carencia; LMR: límite máximo de residuos

## CONDICIONES DE APLICACIÓN

Lea la etiqueta y siga las instrucciones y recomendaciones del producto. Utilice ropa protectora adecuada. No aplicar en presencia de lluvias o con temperaturas altas. Es mejor hacer las aplicaciones por las tardes. Guardar el producto en un lugar fresco y seco. Evitar la exposición directa al sol y a las altas temperaturas.

## 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.

## FITOTOXICIDAD

No es fito-tóxico siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

## CATEGORIA TOXICOLÓGICA

Ligeramente peligroso



**inveragro**  
Perú Productos Agrícolas S.A.C.