

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

# MAXIGIB®

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRÍCOLA

TABLETAS SOLUBLES (ST)

## COMPOSICIÓN:

Ácido Giberélico .....125 g/Kg  
Aditivos ..... c.s.p. 1 Kg

Reg. PBUA N° 122 - SENASA

### Titular del registro:

INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C.  
Calle Los Tulipanes 147 Int. 701B  
Santiago de Surco, Lima, Perú  
Teléfono: (01) 499-7831



### Importado y distribuido por:

PERÚ PRODUCTOS AGRÍCOLAS S.A.C.  
Av. Nicolás Arriola 2374  
San Luis, Lima, Perú.  
Teléfono: (01) 547-0638

### Formulado por:

SAXON TECHNOLOGIES LTD.  
Trident House, Clare Road,  
Stanwell-Middlesex TW 19 7QU  
Reino Unido

Contenido Neto: 80 TABLETAS

N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

PRECAUCIÓN

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Almacenar y transportar en un lugar sombreado seco y ventilado, en sus envases originales cerrados.
- No comer, no beber ni fumar durante y después de la aplicación sin haberse lavado con agua y jabón.
- Evite su almacenamiento y transporte junto a productos alimenticios o medicinas de uso humano o veterinario.
- El producto es tóxico para peces.
- Después de usar el producto cambíese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.

## INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

El ácido giberélico es considerado ligeramente tóxico, pero en caso de ingestión accidental se recomienda inducir al vómito y consultar al médico.

**ANTÍDOTO:** no hay antídoto específico. Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106;

INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C: (01) 499-7831

## CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- Peligroso para los peces. Nocivo para la fauna benéfica.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**MAXIGIB** es una hormona vegetal que estimula y regula el crecimiento de las plantas, induce la floración, disminuye la caída de los frutos, regula la maduración de frutos, y produce interrupción de la latencia en las semillas. Llenar el tanque con el volumen de agua requerido, agregar la cantidad necesaria de tabletas de **MAXIGIB**, agitar y proceder al uso total de la mezcla el mismo día.

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Según lo indicado en el cuadro de uso. En mandarina realizar 2 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 20 a 30 días.

## PERIODO DE REINGRESO

4 horas después de la aplicación.

## COMPATIBILIDAD

**MAXIGIB** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común.

## FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

## RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

## “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	ÉPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS TAB/200L	PC (días)	LMR (ppm)
Alfalfa	Para incrementar el crecimiento y producción, aplicar 15 días después del corte en cultivo mayor de un año.	2 - 4	15	0.15
Mandarina	Para el incremento de cuajado de frutos, aplicar al 50% de la caída de pétalo en forma dirigida a los racimos florales.	2 - 4	N.A	N.A
Papa	Para interrumpir la inactividad o la latencia 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 cuajado y tamaño de 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: Período de carencia en días; LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón); NA: No aplica

