

“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.

**TELEFONOS 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.

### 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	DOSIS TAB/200L	ÉPOCA DE APLICACIÓN	PC (días)	LMR (ppm)
Alfalfa	2 - 4	Para incrementar al 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	3 - 8	Aplicar sobre los racimos de vid a inicios de la apertura de flores.	15	0.15

PC: Período de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón)

