

MAXIGIB[®] (Acido Giberelico)

Regulador de crecimiento de Plantas

Tabletas solubles (ST)



PRECAUCIÓN

CULTIVOS	DOSES (TA/200 L)	PC (días)	LMR (ppm)
ALFALFA	2 - 4	15	0.15
PAPA	2 - 4	15	0.15
TOMATE	2 - 4	15	0.15
VID	5 - 8	15	0.15

LMR: Límite Máximo de Residuos. PC: Período de Carencia

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

LEA 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 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 medicamentos de uso humano o veterinario.
 • El producto es tóxico para peces.
 • Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.

PRIMEROS AUXILIOS
 El ácido giberélico es considerado ligeramente tóxico, pero en caso de ingestión accidental, se puede proceder a inducir al vómito y consultar al médico.
TELÉFONO DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACIÓN:
 CICOX: 0800-1-3040
 ESSALUD en línea: 081-1020 opción 4
Nota al médico: No hay antidoto específico. Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de soporte.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:
 Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:
 Peligroso para las aves domésticas, fauna y flora silvestre. Peligroso para los peces. Nocivo para la fauna acuática. 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, produce interrupción de la latencia en las semillas.

SISTEMAS DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN
 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.

PERÍODO DE REINGRESO
 4 horas después de la aplicación.

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

FTOXICIDAD
 No es fitotóxico a la dosis recomendada.

RESPONSABILIDAD CIVIL
 El titular del 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 los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

(Acido Giberelico)
Regulador de crecimiento de Plantas
Tabletas solubles (ST)

MAXIGIB[®]

MAXIGIB[®] (Acido Giberelico)

Regulador de crecimiento de Plantas

Tabletas solubles (ST)

MAXIGIB[®]

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRICOLA

Tabletas solubles (ST)

Composición :

Acido 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 Jorge Vanderghen N° 315, piso 1
 Miraflores-Lima-Perú



FORMULADO Y FABRICADO POR:
 Saxon Technologies Ltd.
 Trident House, Clare Road
 Stanwell, Middlesex TW 19 7QU
 Inglaterra

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
 PERU PRODUCTOS AGRICOLAS S.A.C.
 Av. Nicolás Arriola 2374 - San Luis.
 Lima, Perú. Teléfono: 5470638

Número de lote :
 Fecha de Formulación :
 Fecha de Vencimiento :

Contenido Neto: 10 Tabletas

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

PRECAUCIÓN



MAXIGIB[®]

(Acido Giberelico)
Regulador de crecimiento de Plantas
Tabletas solubles (ST)