

Tamaño: 28.8 x 14.8  
20.12.21

**"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**

Este producto es ligeramente peligroso. En su manejo se recomienda tener en cuenta las siguientes medidas generales de precaución para los plaguicidas:

- Leer detenidamente la etiqueta.
- Evitar contacto con la piel, los ojos y la ropa
- No comer, fumar, ni beber durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto
- Terminada la aplicación lavarse y bañarse con abundante agua y jabón
- Manténgase el producto alejado del fuego
- No transportar, ni almacenar junto con alimentos y medicamentos de uso humano y animal
- Manipule los envases con cuidado para evitar roturas y derrames.
- Guardar en un lugar fresco y seco con bastante ventilación
- Evítese la contaminación de las fuentes de agua, estanques, drenajes.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

En caso de ingestión haga lavado estomacal y siga con tratamiento sintomático:

DL<sub>50</sub> Oral Aguda (ratones) : > 5,000 mg/Kg  
DL<sub>50</sub> Dermal Aguda (ratones) : 1,000 mg/Kg

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

SAMU: 106  
SERFI: (01) 710-4068

**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS: Para envases rígidos:**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobras de producto.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio designado por las autoridades locales para este fin.

# MAXI-GROW<sup>®</sup> EXCEL

**REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRÍCOLA**

**SOLUCIÓN ACUOSA**

**Composición:**

Combinación de extractos vegetales 114.20 g/L Magnesio (Mg) 3.96 g/L  
Auxinas 0.092 g/L Hierro (Fe) 17.42 g/L  
Giberelinas 0.106 g/L Zinc (Zn) 26.92 g/L  
Citoquininas 1.52 g/L Manganeso (Mn) 13.46 g/L  
Nitrógeno (N) 6.60 g/L Cobre (Cu) 13.46 g/L  
Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 13.46 g/L Aditivos csp 1 L  
Potasio (K<sub>2</sub>O) 13.46 g/L  
Calcio (Ca) 1.98 g/L

PBUA N° 153 - SENASA  
Titular del Registro Serfi S.A.



Importado y Distribuido por:



Av. República de Panamá 2577  
La Victoria, Lima-Perú  
Teléfono 51 (1) 710-4068

Lote No.:  
Fecha de Form.:  
Fecha de Venc.:

**Contenido Neto: 1 Litro**

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

MAXI-GROW EXCEL es un regulador de crecimiento complejo de origen orgánico que contiene auxinas, giberelinas y citoquininas; además de nutrientes en forma quelatada. Todos estos componentes interactúan sobre los procesos metabólicos de las plantas, incrementando el rendimiento y la calidad de las cosechas.

MAXI-GROW EXCEL se usa en pulverización sobre el follaje. Para preparar la solución de aplicación se deberá colocar un poco de agua en un envase, agregar la cantidad de producto que se va a usar y agitar, después se agrega el total de agua que se va a aplicar.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

Cultivo	Dosis			PC (días)	LMR (ppm)
	L/cil 200L	L/ha	L/campaña		
Algodón	0,25	1,0	1,0	N.A.	N.A.
Arándano	0,2 - 0,3	0,4 - 0,6	0,4 - 0,6	N.A.	N.A.
Arroz	1,0	1,0	1,0	N.A.	N.A.
Brócoli	0,25	0,5	0,5	N.A.	N.A.
Mandarina	0,25	1,0	1,0	N.A.	N.A.
Paito	0,25 - 0,3	1,0 - 1,5	1,5	N.A.	N.A.
Vid	0,25	2,0	2,0	N.A.	N.A.

PC: Período de Cuajado (días) LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm) N.A: No aplica

**PERIODO DE REINGRESO**

No ingresa al área tratada antes de 12 horas de realizada la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

Es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso convencional, evitar productos muy ácidos o alcalinos. Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad antes de realizar la mezcla.

**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.

ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DEL SENASA



**PRECAUCIÓN**



C100 M0 Y0 K0 C78 M2 Y98 K9  
C0 M30 Y95 K0 K100