## LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Manipulación solo por personas adultas y con experiencia en el manejo de estos productos. Manipular con cuidado. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Equipo de protección personal a utilizar durante la manipulación: guantes (preferentemente de nitrilo) y botas de goma. Durante su aplicación utilizar: guantes (preferentemente de nitrilo), protector facial, pechera y botas, que impidan el contacto del producto con la piel.
- Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su manipulación o aplicación. No inhalar el producto y no exponerse a la neblina de la pulverización. No aplicar contra el viento. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del uso del producto lavar con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuesta al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de casa. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lave con abundante agua los equipos utilizados en la aplicación.

## **PRIMEROS AUXILIOS**

- En caso de ingestión accidental se debe beber mucha agua o leche, siempre y cuando esté consciente, provoque el vómito y solicitar atención médica inmediata.
- En caso de contacto con los ojos lavar abundantemente con aqua al menos 15 min. Y solicitar atención médica. Si el contacto es con la piel lavar abundamente con aqua y jabón al menos por 15 min. En caso de inhalación retirar a la persona a un lugar ventilado.

## MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- 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 y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este propósito.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar fuentes de agua con los restos de aplicación ó sobrantes del producto
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRÍCOLA **CONCENTRADO SOLUBLE (SL)** 

## COMPOSICIÓN:

Ácido Giberélico ......15 g/L Aditivos ......c.s.p. 1 L

Reg. PBUA N° 338 - SENASA

Titular de Registro, Importado y Distribuido por:



RUC: 20503496161 LIMA: Doña Ana 393 - Urb. Los Rosales - Surco. Telefax: (051) 271-7616 / 272-0473 www.phartecperu.com

Formulador

Phyto-Nutrimentos DE MEXICO. S.A. DE C.V.

Leona Vicario 1355, Chirimoyas, 61250 Maravatío, Mich., México Telefax: +52 447 478 1427

Contenido Neto:

N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

## **INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

BIOECOL® GIBER PLUS es un fitorregulador compleio diseñado para estimular la división y alargamiento celular. Estimula la división y alargamiento celular, el desarrollo de frutos, induce la formación de flores, estimula la germinación de semillas, tubérculos y yemas.

#### "Consulte con un ingeniero agrónomo"

Cultivo	Dosis	Época de aplicación	PC (días)	LMR (ppm)
Alcachofa	De 250 mL a 500 mL / cilindro de 200 L de agua.	Inducción floral.	7	0.15
Arándano	De 250 mL a 500 mL / cilindro de 200 L de agua.	Durante el desarrollo vegetativo.	7	0.15
Arroz	De 250 mL a 500 mL / cilindro de 200 L de agua.	Macollamiento y floración.	7	0.15
Café	De 250 mL a 500 mL / cilindro de 200 L de agua.	Inicio de la formación del fruto.	7	0.15
Cebolla	De 250 mL a 500 mL / cilindro de 200 L de agua.	Durante el desarrollo vegetativo.	7	0.15
Espárragos	De 250 mL a 500 mL / cilindro de 200 L de agua.	Durante el desarrollo vegetativo.	7	0.15
Granada	De 250 mL a 500 mL / cilindro de 200 L de agua.	Inicio de la floración.	7	0.15
Limón	De 250 mL a 500 mL / cilindro de 200 L de agua.	Caida del pétalo.	7	0.15
Maíz	De 250 mL a 500 mL / cilindro de 200 L de agua.	Durante el desarrollo vegetativo.	7	0.15
Mandarina	De 250 mL a 500 mL / cilindro de 200 L de agua.	Caída del pétalo.	7	0.15
Mango	De 250 mL a 500 mL / cilindro de 200 L de agua.	Caída del pétalo.	7	0.15
Palto	De 250 mL a 500 mL / cilindro de 200 L de agua.	Caída del pétalo.	7	0.15
Papa	De 250 mL a 500 mL / cilindro de 200 L de agua.	Al mometo de la siembra.	7	0.15
Pimiento	De 250 mL a 500 mL / cilindro de 200 L de agua.	3ra y 4ta semana después del trasplante	7	0.15
		y repetir al inicio del desarrollo de frutos.		
Plátano	De 250 mL a 500 mL / cilindro de 200 L de agua.	Inicio de la formación del fruto.	7	0.15
Quinua	De 250 mL a 500 mL/cilindro de 200 L de aqua.	Durante el desarrollo vegetativo.	7	0.15
Tomate	De 250 mL a 500 mL/cilindro de 200 L de agua.	3ra y 4 ta semana después del trasplante	7	0.15
		y repetir al inicio del desarrollo de frutos.		1
Uva	De 250 mL a 500 mL/cilindro de 200 L de aqua.	Elongación de racimos.	7	0.15
Zapallo	De 250 mL a 500 mL/cilindro de 200 L de aqua.	Inicio de la fructificación.	7	0.15

PC: Período de carencia.

LMR: Límite máximo de residuos.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Realizar 2 aplicaciones por campaña

#### PERÍODO DE REINGRESO

- No hay restricciones una vez aplicado el producto.

# COMPATIBILIDAD

- No es compatible con productos de reacción alcalina ni fuertemente oxidante. Se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad.

## **FITOTOXICIDAD**

- No es fitotóxico a las especies recomendadas al ser aplicados de acuerdo a lo indicado en la etiqueta.

## **RESPONSABILIDAD CIVIL:**

- La información de esta etiqueta son verdaderas y exactas. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los países de destino.

















TRIPLE

LAVADO AMBIENTE

**PRECAUCIÓN** 













