



**“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”**  
**“PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”**

Para el manejo de este producto use el equipo de protección completo (gorra de algodón o sombrero, mascarilla, overol, guantes y botas de neopreno). después de un día de trabajo báñese con abundante agua y jabón y póngase ropa limpia. Cuando aplique este producto no exponga a los trabajadores u otras personas directamente o personas no protegidas.

- “NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”
- “NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS O ROPA”
- “MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”
- “LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”
- “NO SE INGIERA Y EVITE DEL CONTACTO DEL PRODUCTO CON LOS OJOS Y LA PIEL”

**“EN CASO DE PRESENTAR MOLESTIAS POR EL CONTACTO CON EL PRODUCTO, LLEVE A LA PERSONA CON EL MÉDICO”**

**“Primeros Auxilios”**

En caso de contacto con ojos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantenga el ojo abierto y enjuáguelo suavemente y lentamente con agua durante 15 a 20 minutos.</li> <li>• Retírese los lentes de contacto, en caso de tenerlos puestos, después de los primeros 5 minutos, después continúe enjuagándose el ojo.</li> <li>• Llame a un Centro de Control de Envenenamiento o al médico para recibir recomendaciones sobre el tratamiento.</li> </ul>
En caso de ser ingerido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Llame de inmediato a un Centro de Control de Envenenamiento para recibir recomendaciones sobre el tratamiento</li> <li>• De a beber un sorbo de agua en caso de que la persona pueda tragar</li> <li>• No induzca el vómito a menos que así le sea indicado por el Centro de Control de Envenenamiento o Doctor.</li> <li>• No suministre nada vía oral si la persona está inconsciente.</li> </ul>
En caso de contacto con la piel o ropa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quítese la ropa contaminada.</li> <li>• Enjuáguese la piel inmediatamente con abundante agua de 15 a 20 minutos.</li> <li>• Llame a un Centro de Control de Envenenamiento o al médico para recibir recomendaciones sobre el tratamiento.</li> </ul>
En caso de inhalación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mueva a la persona al aire libre.</li> <li>• Si la persona no está respirando, llame al teléfono de emergencia o a una ambulancia, posteriormente de respiración artificial, preferiblemente de boca a boca.</li> <li>• Llame a un Centro de Control de Envenenamiento o al doctor para recibir recomendaciones sobre el tratamiento.</li> </ul>

**“MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE”**

- “RESPETE LAS RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO”
- “MANEJE EL ENVASE VACIO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS EN SU LOCALIDAD”
- “RESPETE LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS”
- “NO TIRE LOS ENVASES O EMPAQUES VACÍOS DEL PRODUCTO EN EL SUELO, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”
- “NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO O AGUA DEL LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACIÓN, EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”
- “RESPETE LAS DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN DEL PRODUCTO”

**“USO AGRICOLA”**



**Regulador de crecimiento tipo 1**  
**Líquido Soluble**

Componentes	
Contenido	Porcentual (% p/p)
Ácido Giberélico	4.0
GIBERELINA A3: 2,4a, 7-Trihidroxy-1-metil-8- metileneigg	
-3-n-1. 10-acid di carboxílico 1-4a-lactona	
(Equivalente a 34 gramos de ácido giberelico por litro)	
Otros ingredientes	96.0

REG. RSCO-0335/XII/98

CONTENIDO NETO: 1 L

Fecha de fabricación:

Lote No. :

Fecha de caducidad: 2 años después de su fecha de fabricación.

**TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR**  
**NUFARM GRUPO MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.**

Av. Moctezuma 3515  
 Local 5 Zona C  
 Col. Ciudad del Sol  
 ZAPOPAN, JALISCO, 45050  
 TEL: (33) 3121 4108

**“HECHO EN E.U.A”**

CG 02-19



**“INSTRUCCIONES DE USO”**

**INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO.**

**GibGro® 4LS** contiene ácido Giberélico un potente activo que actúa como regulador de crecimiento en plantas. Para obtener mejores resultados, lea completamente las instrucciones para su uso. Consulte a su especialista local, distribuidor, o al especialista agrícola de Nufarm más cercano para obtener el intervalo de aplicación que más se adecue a sus necesidades.

**Método para preparar y aplicar el producto**

Prepare una solución diluida o concentrada mezclando la cantidad requerida de **GibGro® 4LS** con suficiente volumen de agua para lograr la cobertura completa de los cultivos a ser tratados. Emplee un tanque de pulverización limpio y vacío. Aplique el producto en forma de aspersión concentrada o diluida con suficiente volumen de agua para asegurar la cobertura completa del follaje, o cultivos a tratar. Grandes cantidades de ácido Giberélico pueden reducir la fructificación al año siguiente de la aplicación en algunas regiones y para algunos cultivos. Para la mayoría de los cultivos el tiempo de espera para aplicaciones subsecuentes dependerá de la experiencia que se tenga en el campo a ser tratado y de las temperaturas que se presenten durante el período entre las aplicaciones

Cultivos	Dosis	Número de aplicaciones	Función
CITRICOS Naranja, limón, lima, tangerina, mandarina, toronja	0.700 – 1.5 L/ha en 100 – 200 L de agua, de acuerdo al tamaño de la fruta. Y de 1 – 2 L/ha en 4,000 – 5,000 L de agua. Realizar la aplicación asegurando una buena cobertura.	1 – 2 aplicaciones	Para maduración uniforme y disminuir frutos maduros de tamaño pequeño.
ARBOLES FRUTALES Ciruela española y Mango	0.200 – 0.300 L/ha en 50 L de agua. Realizar la aplicación asegurando una buena cobertura.	1 – 2 aplicaciones	Mejorar la calidad de la fruta en términos de color, tamaño, y textura.
Plátano	0.700 – 1.5L/ 10L de agua. Aplicar 100 ml de la solución por planta por semana, durante tres semanas. Para aumentar peso, longitud y volumen en el fruto 0.500 – 0.750 L/10L de agua. Iniciar aplicaciones después de la aparición de la inflorescencia. Aplicar 100 ml de la solución por planta por una semana por tres semanas.	1 – 4 aplicaciones	Para aumentar altura y grosor del tallo. Para aumentar peso, longitud y volumen en fruto. Por elongación de racimo, para evitar el raleo.
FRUTAS PEQUEÑAS Uva, mora azul, fresa, arándano y zarzamora.	De 0.500 – 1L/ha Por elongación de racimos. De 1 – 5 L / ha para aumentar tamaño de fruto. 1 L/ha después de 10 – 30 días del trasplante. De 1 – 1.5 L/400 L de agua. Aplicar cuando el color del fruto este verde claro, antes de cambiar al rojo.	1 – 4 aplicaciones	Para tamaño de fruto. Para mejorar calidad de fruto. Para escalar cosechas. Para retrasar cosechas, mejorando la calidad de los frutos.
VEGETALES Alcachofa, zanahoria, apio, lechuga, pimiento, papa, espinaca y tomate.	De 0.200 – 0.700 L/ha en 100 – 200 L de agua. Para aumentar y acelerar el rendimiento. De 10 ml/100 L de agua para activar crecimiento, sumergirla durante 15 min. De 0.250/50 L de agua. Para mejorar tamaño y calidad de frutos.	1-4 aplicaciones	Para aumentar altura. Para incrementar el rendimiento. Aumentar el cuajado de fruto, acortar el ciclo y aumentar rendimiento. Mejorar calidad y tamaño de frutos.
OTROS CULTIVOS Algodón, Semillas de Sorgo, Semillas de Arroz. Lúpulo, semilla de papa.	0.600 L / 50 kg de semilla, para promover emergencia. De 18 – 70 ml/Ton para estimular germinación.	1 aplicación.	Inducir germinación. Estimular emergencia.
CUCURBITACEAS Melón, Pepino y Sandía	60 ml/10 L de agua	1-3 aplicaciones	Incrementar tamaño de fruto.
PLANTAS ORNAMENTALES ARBUSTIVAS Azalea, Lirio de cala, Camelia, Clámen, Geranio, Hortensia, Pompón Crisantemo, Epatifilium, Aglaonema, Anturio, Amoena	De 0.250 – 0.600 L /100 L de agua	1-3 aplicaciones.	Estimular la floración.
ORNAMENTALES DE CORTE Aster, Gipsófila, Campanas de Irlanda, Adelfilla, Campánula, Iberis Amala, Espuela de caballero, Trachyme, Hortensia, Lisianthus, Clavel, Ami, Callitro, Soldado, Siempreviva, Girasol, Guillermo Dulse	Soluciones de 50 a 100 ppm	1 – 4 aplicaciones en intervalos de 2-3 semanas	Estimular el crecimiento de la planta así como mejorar rendimientos.
CESPED, GRAMA	10 g/ 400 L por hectárea	1 aplicación	Iniciar y mantener el crecimiento y prevenir cambios de color durante los meses fríos.

**GARANTÍA: NUFARM GRUPO MÉXICO, S. R.L. DE C.V.**, garantiza que el contenido de este envase se encuentra conforme a las especificaciones de composición del producto y que es razonablemente adecuado para los usos y propósitos descritos en estas instrucciones. Este producto se vende con el entendimiento de que el comprador asume todos los riesgos del uso, manejo, almacenaje y disposición del producto que están fuera de nuestro control y que puedan resultar en pérdidas o daños al comprador o a cualquier tercero en sus personas o bienes. La compañía no da ninguna otra garantía expresa o implícita sobre su comercialización y/o desempeño.

