

## “ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

### “PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”

Las personas que lo apliquen y otros manipuladores deberán usar: Camiseta de manga larga y pantalones largos, guantes a prueba de químicos, zapatos con calcetín, y gafas.

Deseche trapos o cualquier otro material absorbente que esté contaminado con el producto concentrado. Siga las recomendaciones del fabricante para la limpieza y mantenimiento del equipo de protección. En caso contrario lave con detergente y agua y mantenga por separado de la ropa

- “NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”
- “NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS O ROPA”
- “MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”
- “LAVESE LAS MANOS DESPUES 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 MEDICO”

#### “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 inconciente.</li> </ul> |
| En caso de contacto con la piel o ropa | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quítase 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 PROTECCION 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 PRACTICAS AGRICOLAS”
- “NO TIRE LOS ENVASES O EMPAQUES VACIOS DEL PRODUCTO EN EL SUELO, RIOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”
- “NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO O AGUA DEL LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACION, EN SUELOS, RIOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”
- “NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO EN SUELOS, RIOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”
- “NO VIERTA EL AGUA DE LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACION, EN SUELOS, RIOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”
- “RESPETE LAS DOSIS Y EPOCA DE APLICACION DEL PRODUCTO”

# GibGro® 4LS

## Regulador de crecimiento no sintético Líquido

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

| Componentes        | Contenido Porcentual (% p/p) |
|--------------------|------------------------------|
| Ácido Giberélico   | 4.0                          |
| Otros ingredientes | 96.0                         |

REG.: RSCO-0335/XII/98

CONTENIDO NETO: 25 kg

Fecha de fabricación:

Lote No. :

Fecha de caducidad:

### DISTRIBUIDO POR:

Nufarm Grupo México S de RL de CV  
La Purísima No. 3237 Piso 3  
Col. Campo Polo Chapalita  
Guadalajara Jal. C.P. 44500  
Tel. 01 333 1213415

HECHO EN E.U.A.



## “INSTRUCCIONES DE USO”

### INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO.

El fertilizante orgánico 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 periodo entre las aplicaciones

| Cultivo   | Dosis  | Número de aplicaciones   | Función   |
|---|--|--|---|
| CITRICOS<br>Naranja, limón, lima, tangerina, mandarina, toronja   | 20 -80 g / Ha de acuerdo al tamaño de la fruta. Realizar la aplicación con un volumen suficiente de agua para asegurar una cobertura completa de la fruta. | 1 - 2 aplicaciones   | Retrasar el envejecimiento de la cáscara y retrasar los desórdenes generados en cáscara.                                      |
| ARBOLES FRUTALES<br>Ciruela española, cereza  | 20 - 50 g/ Ha de acuerdo al tamaño de la fruta. Realizar la aplicación con un volumen suficiente de agua para asegurar una cobertura completa de la fruta  | 1 aplicación   | Mejorar la calidad de la fruta en términos de color, tamaño, y textura.   |
| FRUTAS<br>Plátano, melón, sandía, pepino  | 1 - 5 g/ Ha. Realizar la aplicación con un volumen suficiente de agua para asegurar la cobertura completa del follaje.                                     | 1 - 4 aplicaciones dependiendo de la función que se busque y del fruto a tratar    | Estimular la fructificación durante los meses fríos y superar el estrés causado por enfermedades y plagas.                    |
| FRUTAS PEQUEÑAS<br>Uva, mora azul, fresa, arándano  | 10 - 50 g/ Ha de acuerdo al tamaño de la fruta. Realizar la aplicación con un volumen suficiente de agua para asegurar una cobertura completa de la fruta  | 1 - 4 aplicaciones; dependiendo de la función que se busque y del fruto a tratar   | Mejorar los rendimientos así como la calidad de la fruta en términos de color, tamaño, y textura.                             |
| VEGETALES<br>Alcachofa, zanahoria, apio, lechuga, pimiento, papa, espinaca  | De 1 a 20 g/ Ha. Realizar la aplicación con un volumen suficiente de agua para asegurar la cobertura completa del follaje y frutos                         | 1-4 aplicaciones; dependiendo de la función que se busque y del vegetal a tratar   | Mejorar los rendimientos así como la calidad del vegetal en términos de tamaño y acelerar la maduración y periodo de cosecha. |
| OTROS CULTIVOS<br>Algodón, Semillas de Sorgo, Semillas de Arroz, Lúpulo, semilla de papa.   | De 1 a 6 g/ Ha. Realizar la aplicación con un volumen suficiente de agua para asegurar la cobertura completa del cultivo a tratar                          | 1 - 3 aplicaciones; dependiendo de la función que se busque y del cultivo a tratar | Estimular crecimiento de la plántula, la germinación y mejorar los rendimientos.  |
| PLANTAS ORNAMENTALES<br>ARBUSTIVAS<br>Azalea, Lirio de caña, Camelia, Ciclamen, Geranio, Hortensia, Pompon, Crisantemo, Spathiphyllum, Aglaonema, Anthurium, Amoena   | Soluciones de 1 a 500 ppm. Realizar la aplicación a la planta completa, plántulas, recortes, o tallos de las plantas a tratar                              | 1-3 aplicaciones; dependiendo de la función que se busque y la planta a tratar     | Estimular la floración y rendimientos   |
| ORNAMENTALES DE CORTE<br>Aster, Gipsófila, Campanas de Irlanda, Adelfilla, Campánula, Iberis Amala, Matthiola, Espuela de caballero, Trachyme, Hortensia, Lisianthus, Flox, Ami, Cártamo, Solidago, Siempreviva, Girasol, Guillermo Dulce | 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   |

### GARANTIA

La empresa Nufarm Grupo México, S. de R.L. de C.V. garantiza que el producto cumple con la descripción química de esta etiqueta antes de abrir el envase. Se debe seguir estrictamente las instrucciones de uso de esta etiqueta ya que están establecidas sobre la base de pruebas consideradas como confiables. Debido a que el uso mismo del producto o condiciones de clima o suelo inusuales al momento del uso, están más allá del control del fabricante, no se otorga ningún tipo de garantía explícita o implícita en cuanto a los resultados obtenidos y bajo ningún concepto se podrá atribuir responsabilidad al fabricante. El comprador asumirá todos los riesgos de almacenamiento, utilización o aplicación de este producto.