

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

GibGro® 10 LS es un regulador de crecimiento, perteneciente al grupo químico de las Giberlinas. **GibGro® 10 LS** es un producto que se debe utilizar para fines agrícolas y pecuarios. No aplicar en aplicaciones donde se necesiten cosechas o animales susceptibles a plagas. No aplicar en aplicaciones que requieran el uso de insecticidas. Evitar el contacto con el producto. Evitar el contacto con el agua. Mantener el producto alejado de niños y mascotas. Evitar el contacto con el agua. Mantener el producto alejado de niños y mascotas. Evitar el contacto con el agua. Mantener el producto alejado de niños y mascotas. Evitar el contacto con el agua.

GibGro® 10 LS

REGULADOR DE CRECIMIENTO CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Autorización del Servicio Agrícola Ganadero N° 4191
Límite de Venta:
Fecha de Venta:

GibGro® 10 LS es un regulador de crecimiento, cuyo uso está recomendado en las especies de frutales y hortalizas indicadas en las instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN:
*Acido Giberólico: 10% p/v
Vehículo: c.s.p 1.000 cc
*Acido Giberólico G43:

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO. NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Contenido neto: 1 Litro

Importar y Distribuir:
Nufarm Chile Ltda.
Av. Las Capas 11380 Of.72
Vitacura, Santiago, Chile
Fabricado por:
Nufarm Australia Limited
103-105 Pipe Road Laverton,
North Victoria 3026
Australia

INSTRUCCIONES DE USO:

GibGro® 10 LS es un regulador de crecimiento cuyo uso está recomendado para las especies de frutales y hortalizas indicadas en las instrucciones de uso. **GibGro® 10 LS** actúa por contacto, teniendo cierto efecto sistémico. Su acción produce aumento en el crecimiento de las diferentes partes de la planta. Tiene un efecto sistémico en las semillas, desde el momento del talar, riego y crecimiento de hojas. En hortalizas, dependiendo de la especie, aumenta la producción, facilita y adelanta la cosecha y aumenta la botadura.

USOS Y DOSIS:	USOS Y DOSIS:	PRECAUCIONES:
CALVO Usar Arroz Sambor Cilantro Black Sesame	Dosis Española de riego: 20 - 40 gr/La. Riego de Arroz: 20-40 cc/ga de la. Aplicación: Crecimiento de hojas: 20 gr / 200 gr de La/horticultura.	PRECAUCIONES: Española de riego: aplicar una aplicación cuando el caudal sea de largo entre 8 y 11 cm. Aplicar la dosis mínima en el estado fenológico de la planta en muy desarrollado. Riego de Arroz: aplicar una sola dosis después de la primera aplicación. Usar la dosis mínima y un desarrollo por etapas de la planta, el estado fenológico en uniforme. Aplicación de hortalizas: aplicar una a tres aplicaciones, comenzando con el tamaño de hojas de 4-5 cm, de diámetro, en un período de 14 días. No aplicar una cantidad mayor a 200 gr de La por ha. En la suma de las 3 aplicaciones. Máximo 5 aplicaciones por temporada. Máximo 10 dosis mínimas en el estado fenológico de la planta en muy desarrollado.
Champiñón Hoja Arroz Cauliflower	Riego de Arroz: 1 a 1,5 ppm Aumento de tamaño de hojas: 20 a 40 ppm.	Para aumentar tamaño de hojas: aplicar un promedio de hojas de 12-15 cm. Una aplicación por temporada.
Uva Uva Uva Uva Sambor	Riego de Arroz: 1-3 ppm Aumento de tamaño de hojas: 25 ppm	Riego de Arroz: aplicar cuando la floración ha comenzado y cuando la floración está en plena floración, usando la mitad de la dosis en cada aplicación. Aplicar la dosis mayor o hay un desarrollo uniforme de la planta, el estado fenológico en uniforme. Aplicación de hortalizas: aplicar con preferencias a la cosecha, con un diámetro de hojas de 4 a 5 cm, repetir a los 7 días con la misma dosis. La dosis máxima recomendada es de 250 gr/ga de la. en el total de las aplicaciones por temporada. Máximo 3 aplicaciones por temporada. Máximo 10 dosis mínimas en el estado fenológico, con este promedio, con este promedio, con este promedio.
Uva Uva Uva Uva Sambor	Riego de Arroz: 1-3 ppm Aumento de tamaño de hojas: 25 ppm	Aumento de tamaño de hojas: aplicar un promedio de hojas de 12-15 cm. Una aplicación por temporada.
Uva Uva Uva Uva Sambor	Riego de Arroz: 1-3 ppm Aumento de tamaño de hojas: 25 ppm	Aumento de tamaño de hojas: aplicar con un promedio de hojas de 12-15 cm. Una aplicación por temporada.
Uva Uva Uva Uva Sambor	Riego de Arroz: 1-3 ppm Aumento de tamaño de hojas: 25 ppm	Aumento de tamaño de hojas: aplicar con un promedio de hojas de 12-15 cm. Una aplicación por temporada.
Uva Uva Uva Uva Sambor	Riego de Arroz: 1-3 ppm Aumento de tamaño de hojas: 25 ppm	Aumento de tamaño de hojas: aplicar con un promedio de hojas de 12-15 cm. Una aplicación por temporada.
Uva Uva Uva Uva Sambor	Riego de Arroz: 1-3 ppm Aumento de tamaño de hojas: 25 ppm	Aumento de tamaño de hojas: aplicar con un promedio de hojas de 12-15 cm. Una aplicación por temporada.
Uva Uva Uva Uva Sambor	Riego de Arroz: 1-3 ppm Aumento de tamaño de hojas: 25 ppm	Aumento de tamaño de hojas: aplicar con un promedio de hojas de 12-15 cm. Una aplicación por temporada.

NOTA: En todas las aplicaciones debe mejorar hasta el punto de crecimiento.
PREPARACION DE LA MEZCLA: Mezclar la cantidad necesaria de **GibGro® 10 LS** con el volumen de agua requerido, dentro del estanque limpio y vacío. Salvo que se indique otro número en algún cultivo específico, los volúmenes recomendados por aplicación, son desde 1500 hasta más de 3000 litros de agua por hectárea. Siempre preguere previamente la cantidad de mezcla a utilizar, de manera que al final del día no sobren restos de ésta.
INCOMPATIBILIDAD: No existen otros productos con los que sea compatible **GibGro® 10 LS** con otros productos de uso agrícola.
EFECTIVIDAD: No se efectúa el uso de aguas de canchales o de formigales y aguas que tengan altos niveles de cloruro de sodio.
TIEMPO DE REINGRESO AL AREA TRATADA: después de 4 horas. Para animales se comprende indicar tiempo de reingreso ya que el producto no es usado en aplicaciones a cultivos destinados a la alimentación de éstos.
CARENCIA: Ninguna.
GibGro® 10 LS es Marca Registrada de NUFARM AMERICAS INC

