

FICHA TÉCNICA

GIB G 20%

ANÁLISIS GARANTIZADO

Ácido Giberélico	20.0%
Apariencia	Polvo
Color	Blanco
Solubilidad en agua	5 g/L
Densidad relativa	0.88 g/L
pH	7.5-9.0

REGISTRO

RSCO: RSCO-0514/XI/99

INFORMACIÓN GENERAL

GIB G 20% es un producto que contiene ácido giberélico, un potente activo que actúa como regulador de crecimiento en plantas.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS L/ha	NÚMERO DE APLICACIONES	FUNCIÓN
Cítricos Naranja, Limón, Lima, Tangerine, Mandaria, 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 cascara y retrasar los desórdenes generados en cascara.
Árboles Frutales 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.	Mejora la calidad de la fruta en términos de color, tamaño y textura.
Frutas Plátano, Melón, Sandía, Pepino	1-5 g/ha. Realizar la aplicación con un volumen suficiente de agua para asegurar una cobertura completa del follaje.	1-4 aplicaciones dependiendo de la función que se busque y del fruto a tartar.	Estimular la fructificación durante los meses fríos y superar el estrés causado por enfermedades y plagas.



Frutas Pequeñas 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 Alcachofa, Zanahoria, Apio, Lechuga, Pimiento, Papa, Espinaca	De 1-20 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 fruto a tratar.	Mejorar los rendimientos, la calidad vegetal en términos de tamaño, acelerar la maduración y periodo de cosecha.
Otros Cultivos Algodón, Semillas De Sogro, Semillas De Arroz, Lúpulo, Semilla De Papa	De 1-6 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 el crecimiento de la plántula, la germinación y mejorar los rendimientos.
Ornamentales Arbustivas Azalea, Lirio, Cala, Camelia, Ciclamen, Geranio, Hortensia, Pompom, Crisantemo, Spathiphyllum Aglaonema, Anthurium, Amoena	Soluciones de 1 a 500 ppm. Realizar la aplicación a la planta complete, 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 Aster, Gipsófila	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.
Césped, Grama	10 g/400 L por hectárea	1 aplicación	Iniciar y mantener el crecimiento y prevenir cambios de color durante los meses fríos.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

GIB G 20% Se aplica disuelto en forma de aspersión concentrada o diluida sobre el follaje o cultivos a tratar.

COMPATIBILIDAD

Es recomendable hacer una prueba previa de compatibilidad con otros productos antes de que se realice la mezcla.



AVISO DE GARANTÍA

Probiocor, S.A. de C.V. garantiza que el contenido del envase se encuentra conforme a las especificaciones de la etiqueta. Dado a que el uso del producto está fuera de su control, no se da garantía expresa ni implícita sobre los resultados y/o efectos inherentes a su uso, tanto si se utiliza o no bajo las indicaciones recomendadas. El comprador acepta todos los riesgos del uso y manejo del producto.

