



## Ficha técnica – C-GIBB

### Generalidades

- C-GIBB es un regulador de crecimiento vegetal.
- Ingrediente activo: ÁCIDO GIBBERELICO (GA<sub>3</sub>).
- Concentración: 900 gram/kilo.
- Vida útil: 2 años.
- Periodo de re-entrada: 4 horas.
- Registro de Venta ICA No. 2758.
- Presentación: Ziplock bag de 100 gram.

### Efectos

- En Rosas, C- GIBB puede ser usado para obtener mayor número de tallos, más largos y pesados. Este además es usado para obtener tamaños de botones más largos.
- En Gypsophila, C-GIBB puede ser usado para obtener mayor número de tallos, más largos y pesados.

### Cultivos

- En ornamentals, se aplica en los cultivos de Rosas y Gypsophila.

### Uso

Cultivos	Dosis (ppm Ingrediente Activo)	Recomendaciones de Uso
Rosa	2000	Realizar una aplicación tópica sobre botón floral en estado fisiológico de Rosa denominado como Garbanzo.
<i>Gypsophyla paniculata</i>	200	Para Gypsophila realizar aspersión dirigida a los tallos, 1 o 2 aplicaciones para inducción foliar.

### Recomendaciones

- La aplicación en Rosas se realiza sobre o debajo del botón cuando el botón está en un estado cerrado.
- La aplicación en Gypsophila se realiza mediante pulverización directa después de la poda. Una o dos aplicaciones pueden promover significativamente el crecimiento vegetativo y también pueden estimular la floración temprana.

