

Ficha técnica – C-GIBB

Generalidades

- C-GIBB es un regulador de crecimiento vegetal.
- Ingrediente activo: ÁCIDO GIBBERELICO (GA₃).
- 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	Preparación
Rosa	2000	Realizar una aplicación tópica sobre botón floral en estado fisiológico de Rosa denominado como Garbanzo.	Disolver 22.2 gramos en 1 litro de etanol (solución estable por 3 meses) posteriormente 100 ml en 1 litro de agua (la solución se puede utilizar hasta por 1 semana). La solución es ligeramente turbia y se debe agitar antes de ser usada.
Gypsophyla paniculata	200	Para Gypsophila realizar aspersión dirigida a los tallos, 1 o 2 aplicaciones para inducción foliar.	Disolver 22.2 gramos en 1 litro de etanol (solución estable por 3 meses) posteriormente 10 ml en 1 litro de agua (la solución se puede utilizar hasta por 1 semana). La solución es completamente clara y se debe agitar antes de ser usada.





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.