



# NUBE SC

INOCULANTE BIOLÓGICO  
BIOINSUMO DE USO AGRÍCOLA

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

### Ingrediente Activo

*Streptomyces griseoviridis*: (1 x 10<sup>8</sup> UFC/mL)  
*Streptomyces lydicus*: (1 x 10<sup>8</sup> UFC/mL)



\*Ficha Técnica Actualizada: 1/11-2022

**NUBE:** Contiene un consorcio de bacterias compatibles del género *Streptomyces*: *S. griseoviridis*, *S. lydicus*, las cuales generalmente se encuentran en el suelo. Las cepas de **NUBE** han sido seleccionadas para promover el crecimiento de especies vegetales y de inducir a la planta a producir fitoalexinas que le dan resistencia sistémica para limitar el daño de fitopatógenos como bacterias y hongos.

**NUBE:** El consorcio bacteriano de **NUBE** estimula el desarrollo vegetal de manera directa por el incremento de nutrientes a través de la producción de fitohormonas que suministran principios activos de crecimiento. Produce antibióticos del tipo Estreptomicina que controlan patógenos bacteriales y hongos de las plantas.

**NUBE:** Tiene efectos indirectos sobre el vigor de las plantas por la producción de sustancias antagonistas e inducción de resistencia vegetal contra algunos patógenos del suelo que afectan el sistema radical de las plantas.

[www.bioquirama.com](http://www.bioquirama.com)

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	FORMA DE APLICACIÓN	DOSIS c.c./Litro	CONTROL
Ornamentales: Rosas, Hortensias, Crisantemos.	Aplicar al suelo en presiembra y mensualmente después de la siembra en forma de drench, riego por aspersión o goteo.	1 a 2.5 c.c./litro	Cylindrocarpon, Erwinia, Pseudomonas, Ralstonia.
Banano y plátano	Aplicar al suelo en forma de drench dirigido a la corona de la planta, riego por aspersión o goteo.	1 a 2.5 c.c./litro	Fusarium, Ralstonia.
Tomate	Aplicar al suelo en forma de drench dirigido a la corona de la planta, riego por aspersión o goteo.	1 a 2.5 c.c./litro	Ralstonia, Fusarium, Pseudomonas, Xanthomonas, Erwinia.
Gulupa y Granadilla	Aplicar al suelo en forma de drench dirigido a la corona de la planta, riego por aspersión o goteo.	1 a 2.5 c.c./litro	Fusarium, Xanthomonas, Cladosporium.

## ALMACENAMIENTO

**NUBE:** Debe almacenarse en su empaque original y cerrado, en un lugar fresco, seco y sombreado. En estas condiciones dura 12 meses después de formulado.

## PREPARACIÓN:

En un poco de agua, utilizando un balde plástico se deposita la cantidad del producto recomendado y luego se deposita en el tanque de aspersión con el agua requerida.

## COMPATIBILIDAD

No usarlo en mezcla con productos a base de cobre o antibióticos. No utilizar agua con pH superior a 8.0.

## PRESENTACIÓN

**NUBE** se presenta al público en formulación líquida en suspensión concentrada en envases de: 250 c.c., 1, 4, 10 y 20 Litros.

## PLAZO DE SEGURIDAD

No requiere período de carencia, pero es recomendable utilizar el equipo mínimo de protección para la aspersión del producto en cultivos. Para mejor efectividad del producto consulte nuestro departamento técnico.

## CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA III

Teléfonos: 317 401 4810 - 311 395 2266 Rionegro - Antioquia  
E-mails: [bioquirama@hotmail.com](mailto:bioquirama@hotmail.com) [gerencia@bioquirama.com](mailto:gerencia@bioquirama.com)