



**MARKETING ARM GUATEMALA**  
Productos Amigables al Ambiente







# NEW GIBB 10 SP

El ingrediente activo de NEWGIBB 10 SP es el Ácido Giberélico, el cual es miembro del grupo de la hormona vegetal llamada Giberelina, que regulan el proceso de desarrollo y crecimiento de las plantas.





# NEW GIBB 10 SP

El ingrediente activo de NEWGIBB 10 SP se descubrió por accidente en Japón en 1935, el cual es producido vía fermentación biológica del hongo *Gibberella fujikuroi*.

# NEW GIBB 10 SP

NEWGIBB 10% SP en su formulación Polvo Soluble, tiene los siguientes efectos biológicos en las plantas:

- Elongación celular (más tamaño)
- Multiplicación de las células (más crecimiento)
- Aumento de la biosíntesis celular (más desarrollo)
- Liberación y transporte de las auxinas (mejor floración y fructificación)

# NEW GIBB 10 SP

Efectos de NEWGIBB 10 SP en el campo:

- ✓ Una uniforme floración, cuaje y fructificación.
- ✓ Ayuda al cultivo para superar el período de “estrés”, causado por herbicidas, temperatura, humedad, nutrientes, etc.
- ✓ Acelera los efectos de ciertos herbicidas (Metsulfuron Metil, etc).
- ✓ Acelera la estimulación de las yemas vegetales.

# Efectos de New Gibb 10 SP en los cultivos.

- New Gibb 10 SP; Rompe la dormancia de las semillas de papa, permitiendo una germinación mas rápida y un cultivo mas uniforme.
- New Gibb 10 SP; En el cultivo de arroz permite una germinación mas rápida, mejora el macollamiento, floración (desembuche) y formación de granos de mejor calidad.

- New Gibb 10 SP; Aplicado a tomate, Chiles y otras hortalizas promueve una floración y fructificación uniformé lo que se traduce en una recolección de frutos de mayor tamaño y calidad.
- New Gibb 10 SP; en los cultivos de leguminosas, uniformiza la floración y la formación de vainas permitiendo una cosecha mas uniforme y temprana (hasta 10 dias antes)

- New Gibb 10 SP; Aplicado en los cultivos de Cítricos para mercado de consumo fresco, puede mantener las frutas en el árbol por un tiempo mas prolongado.
- New Gibb 10 SP; en combinación con ciertos herbicidas, acelera y mejora la efectividad de los mismos en el control de malezas, así también se puede aplicar con foliar (elemento Magnesio)

# DOSIS Y PRESENTACIONES DE NEW GIBB

Dosis: 10 A 20 GR / MANZANA

Presentación: 10 gr, 160 gr y 500 gr.



A close-up, slightly blurred photograph of a lush green field. The grass is vibrant and dense. A single, small red flower is visible on the left side, partially obscured by the large white text. The overall lighting is bright, creating a soft glow around the text.

GRACIAS