

# Surround® WP

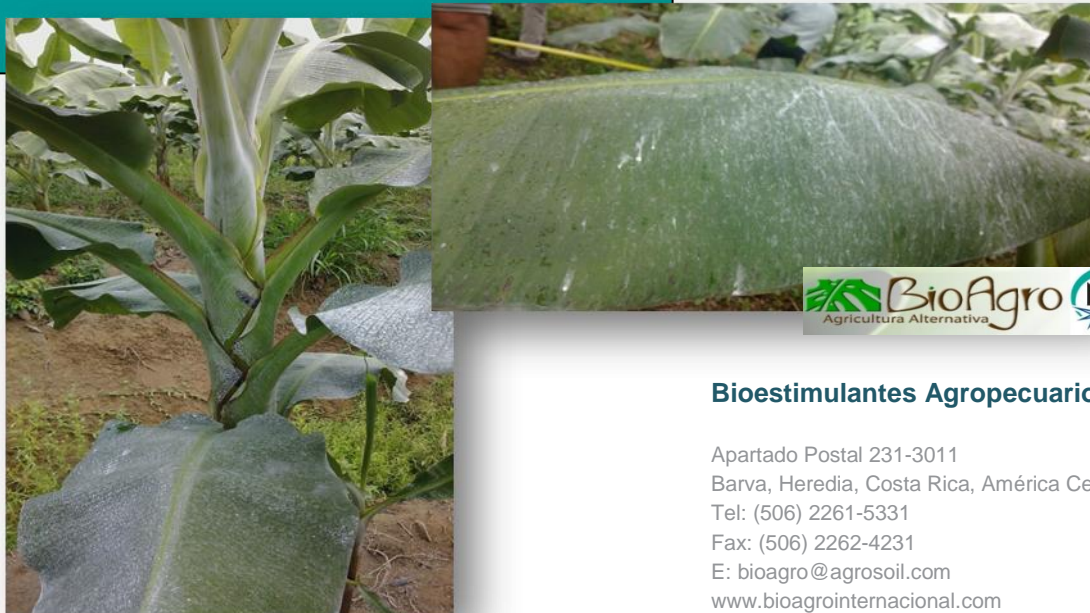
Protector de cultivos  
(Caolinita calcinada, 95%)

## 10 razones por qué Surround WP es superior

- ✓ Arcilla caolinita calcinada al 95%.
- ✓ Registro EPA, aprobación de ingreso a la Unión Europea, certificado OMRI – orgánico de E.E.U.U.
- ✓ Libre de metales pesados y sílice cristalino inhalable.
- ✓ Química y toxicológicamente inerte.
- ✓ pH neutro, sin carga positiva o negativa.
- ✓ Compatible con la mayoría de fertilizantes y plaguicidas.
- ✓ Puede aplicarse con equipos de aplicación terrestre y aérea.
- ✓ Puede aplicarse durante todo el ciclo de cultivo.
- ✓ Protege el cultivo de forma amigable con el ambiente y la salud humana.
- ✓ Respaldo por investigaciones científicas.

Tecnología de película de finas partículas minerales aplicada sobre la superficie del tejido vegetal, actúa como barrera física protectora de amplio espectro:

- ✓ Estimulador de crecimiento.
- ✓ Protege al cultivo contra la quema de sol y el estrés térmico.
- ✓ Termorregulador (reduce el estrés por cambios en la temperatura).
- ✓ Aumenta la fotosíntesis.
- ✓ Refleja la luz ultravioleta (UV) y la radiación infrarroja (IR).
- ✓ Permite aumentar la radiación fotosintéticamente activa (RFA), la captación y la transmisión de luz hacia los estratos más bajos del dosel.



### Bioestimulantes Agropecuarios S.A. (BIOAGRO)

Apartado Postal 231-3011  
Barva, Heredia, Costa Rica, América Central  
Tel: (506) 2261-5331  
Fax: (506) 2262-4231  
E: bioagro@agrosoil.com  
www.bioagrointernacional.com

**Ensayo 1.**

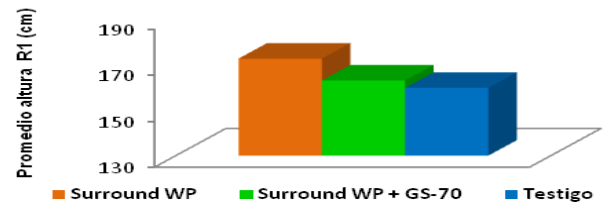
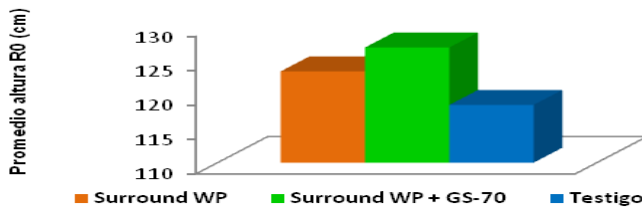
*Tratamientos*

*Dosis*

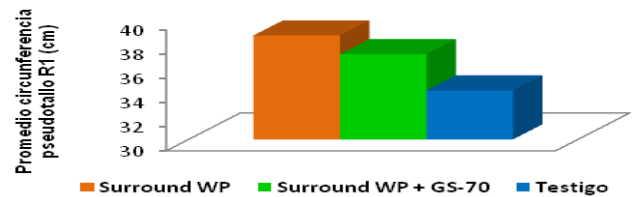
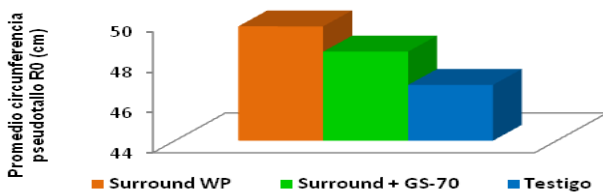
*Frecuencia*

<b>Testigo</b>	Manejo comercial de la finca.	Cada 15 días desde la siembra de los meristemos hasta la floración, continuando con los hijos de sucesión hasta floración.
<b>Surround WP</b>	5% del producto comercial.	
<b>Surround WP + Green Sol 70</b>	5% y 10 % del producto comercial, respectivamente.	

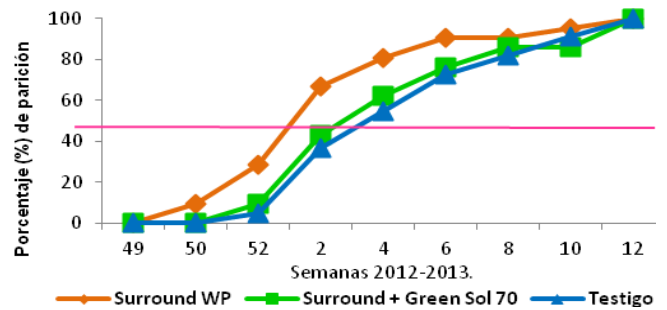
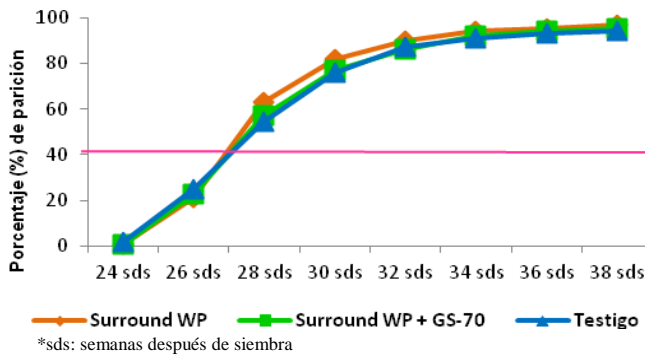
**-----Altura de la madre e hijo de sucesión de banano al momento de floración (R0 y R1)**



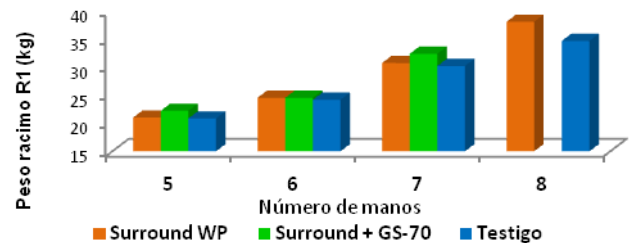
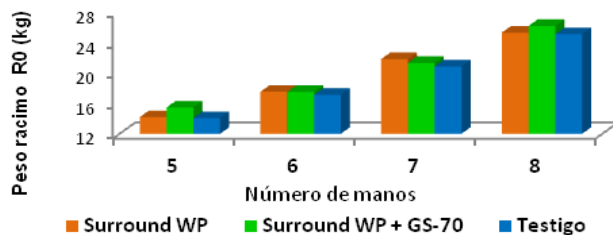
**-----Circunferencia del pseudotallo de la madre e hijo de sucesión de banano al momento de floración (R0 y R1)**



**-----Curva de floración cronológica de la madre e hijo de sucesión de banano (R0 y R1)**



**-----Pesos racimos de la madre e hijo de sucesión de banano (R0 y R1)**



**Mejor crecimiento y desarrollo vegetativo = Cosecha más temprano, mas productividad y mejor calidad**