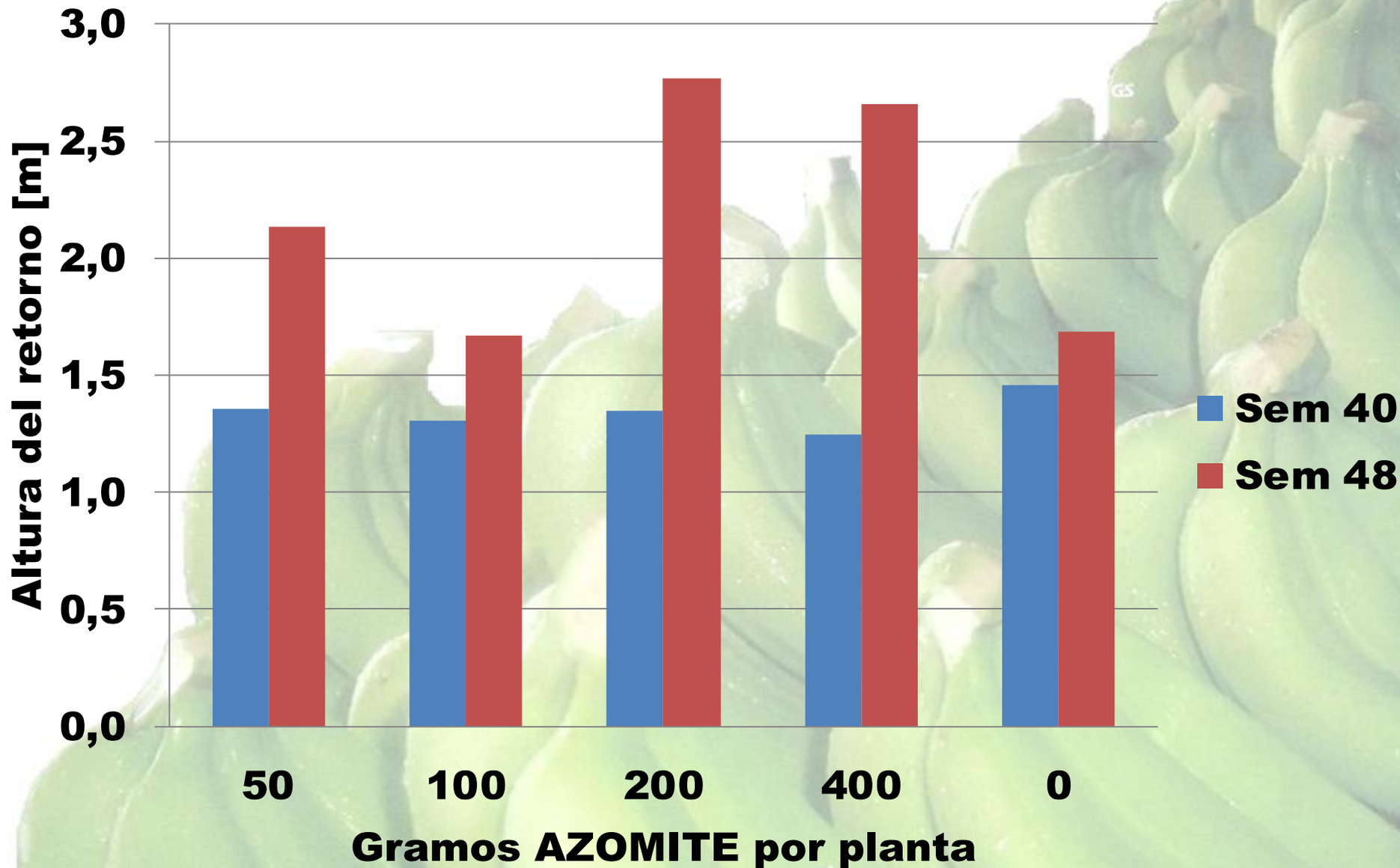




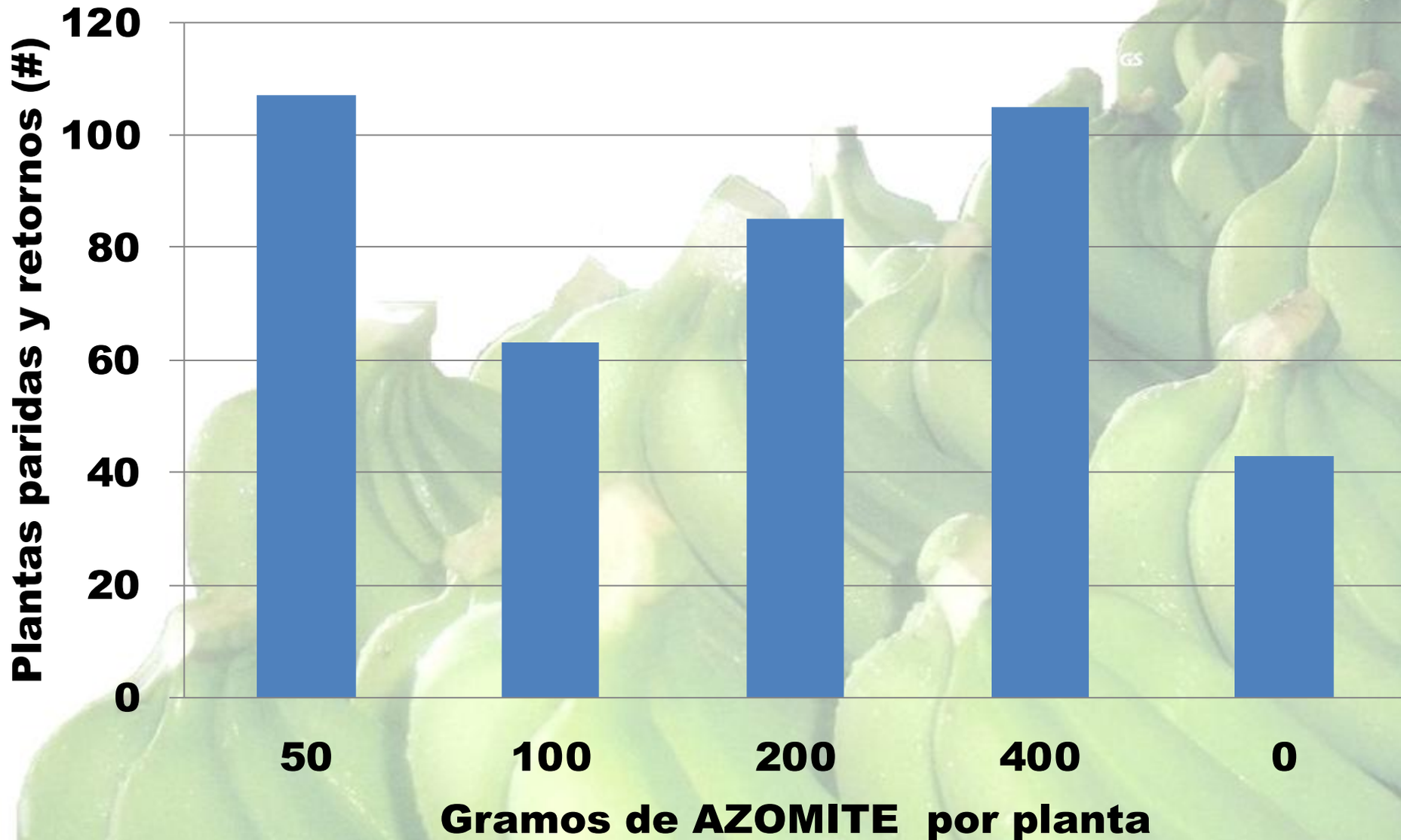
# AZOMITE® BANANO - ECUADOR



# BOLIVAR: Altura retorno plantas 0, 1 y 2 Semanas



# BOLIVAR: Plantas “paridas”/ hade 0, 1 y 2 semanas de edad del racimo, y sus retornos



# “Locuras” Plantilla – Altura-Fuste - Oct.08/ Feb.09

<b>Tratamiento</b>	<b>Altura [cm]</b>	<b>dif</b>	<b>Fuste [cm]</b>	<b>dif</b>
<b>AZOMITE 50 g/ pl</b>	245,8	<b>53</b>	57,4	<b>14</b>
<b>AZOMITE 100 g/ pl</b>	222,6	<b>30</b>	51,8	<b>9</b>
<b>AZOMITE 200 g/ pl</b>	211,2	<b>19</b>	50,6	<b>8</b>
<b>AZOMITE 400 g/ pl</b>	219,1	<b>27</b>	50,6	<b>8</b>
<b>TESTIGO</b>	192,4	<b>0</b>	43,1	<b>0</b>

# “Locuras” Plantilla – Sigatoka Negra -Oct.08/ Feb.09

<b>Tratamiento</b>	<b>LE</b>	<b>LQ</b>	<b>TH</b>	<b>dif</b>
<b>AZOMITE 50 g/ pl</b>	6,4	10,4	12,6	<b>3,0</b>
<b>AZOMITE 100 g/ pl</b>	5,4	10,8	11,4	<b>1,8</b>
<b>AZOMITE 200 g/ pl</b>	5,2	10,8	11,4	<b>1,8</b>
<b>AZOMITE 400 g/ pl</b>	5,2	10,5	12,5	<b>2,9</b>
<b>TESTIGO</b>	5,2	9,4	9,6	<b>0,0</b>



11.19.2008 12:24

FOTO 1).- Testigo: Retornos de las plantas, “quedados”, sin crecimiento normal



FOTO 2).- Retornos creciendo después de la aplicación de **AZOMITE**



11.19.2008 12:48

FOTO 3).- Retornos creciendo DDAA, gran distancia entre peciolos

# Conclusiones preliminares

- La dosis apropiada es de 50 gramos/ planta [75 kg/ha]
- Aumenta el crecimiento de los retornos [suckers].  
[Cuando una planta florece, el retorno debe tener por lo menos 1,5 m de altura].
- Acelera la parición [floración] de las plantas [Hay más plantas/ ha con 0, 1 y 2 semanas de edad del racimo]
- Por lo tanto disminuye el tiempo entre cosechas de un mismo sitio de producción y el “ratooning” aumenta
- Ayuda al control de la Sigatoka Negra (*Mycosphaerella fijiensis*). Hay 3 hojas mas con 50 g/ planta que en el testigo.