

Bt-Spintor, Pruebas de Campo

Antecedentes – Seal (1), University of Florida Homestead, Florida

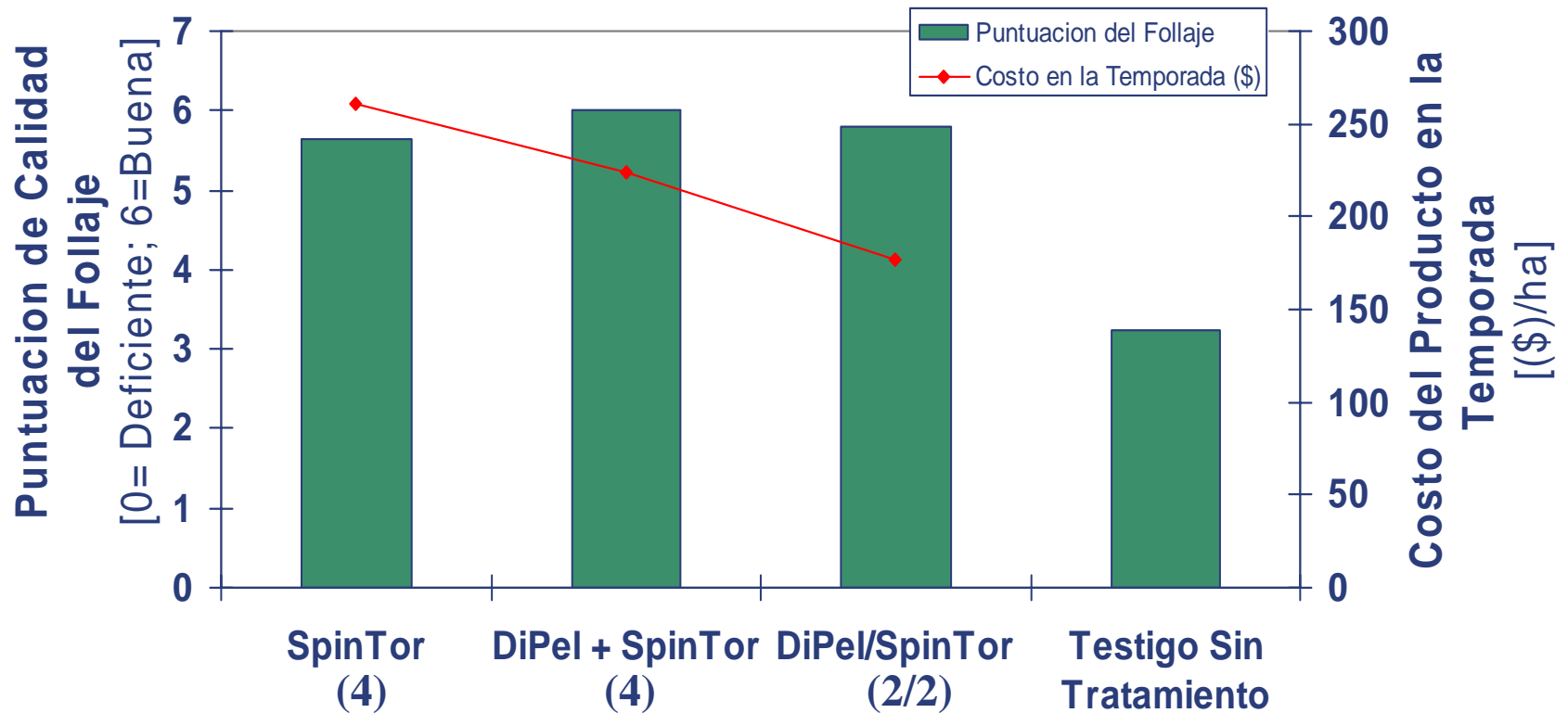
- **Cultivo:** Col/Repollo (plántulas trasplantadas el 13 de marzo)
- **Insectos Objetivo:** Palomilla o Polilla Dorso de Diamante
- **Presión de la Plaga:** Baja a Media
- **Descripción de la Prueba:** Lote Pequeño, BCA, Mochila, 702 L/ha
- **Número de Aplicaciones:**
 - 4, cada 7 días
 - 11, 18, 25 de abril y 4 de mayo
- **Tratamientos y Dosis:**
 - Testigo (sin tratamiento)
 - Spintor 0.44 L/ha
 - DiPel DF 1.12 kg/ha + SpinTor 0.22 L/ha
 - DiPel DF 1.12 kg/ha / SpinTor 0.44 L/ha

Bt-Spintor, Pruebas de Campo

Resultados de la Prueba – Seal (1), University of Florida, Homestead, Florida

Cultivo: Col/Repollo

Insecto: Palomilla o Polilla Dorso de Diamante



- **Conclusión:** Los programas de rotación y mezcla en tanque de DiPel con Spintor obtuvieron mejores resultados que el programa con Spintor solo, a un costo menor.