
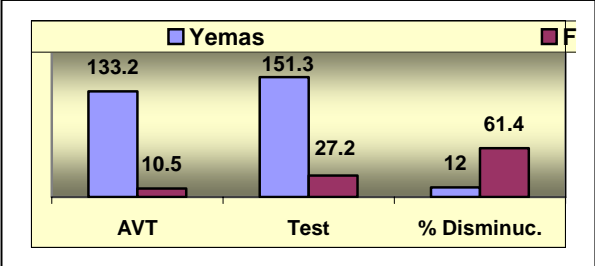


<b>Nombre de la tecnología:</b> "Uso de Prácticas MIP para el Manejo del Barrenador de la Yema Terminal del Aguacate ( <i>Stenoma catenifer</i> Wals) en la Zona Pacífico Sur, Nicaragua.		<b>Código:</b> MIP-024																													
Nombre común de cada especie: Aguacate		Nombre científico: <i>Persea americana</i>																													
<b>Palabra clave 1:</b> Prácticas agronómicas	<b>Palabra clave 2:</b> MIP	<b>Palabra clave 3:</b> Productividad																													
<b>Descripción de la tecnología:</b> 1. Uso combinado de cinco prácticas MIP para reducir daños del Barrenador de la yema terminal del Aguacate, comparándolas con el manejo tradicional del Agricultor (Testigo).  2. Las prácticas son: Limpieza de hojarasca, Poda sanitaria, Recolección y enterramiento de frutos, Fertilización Edáfica y Aplicación de Dipel  3. Resultados:  3.1 Reducción del 12 y 61.4 % en los daños del barrenador en yemas y frutos respectivamente, tal como se aprecia en la gráfica																															
		3.2 Incremento en la Relación Beneficio/ Costo: Con la aplicación de las prácticas MIP se logró un incremento en los beneficios netos parciales y B/C de:																													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Concepto</th> <th colspan="2">Promedio</th> </tr> <tr> <th>AVT</th> <th>Testigo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rend. (Fr/ Mz)</td> <td>8750.00</td> <td>6242.00</td> </tr> <tr> <td>Rend. Ajustado (15%)</td> <td>7437.50</td> <td>5305.00</td> </tr> <tr> <td>Precio de Venta (C\$/Fr)</td> <td>1.54</td> <td>1.54</td> </tr> <tr> <td>Ingreso Bruto</td> <td>11063.46</td> <td>8464.31</td> </tr> <tr> <td>Diferencia de Ingresos</td> <td colspan="2">2599.15</td> </tr> <tr> <td>Diferencia de Gastos</td> <td colspan="2">2246.25</td> </tr> <tr> <td>Beneficio Neto Parcial</td> <td colspan="2">352.90</td> </tr> <tr> <td>B/C Parcial</td> <td colspan="2">0.157</td> </tr> </tbody> </table>	Concepto	Promedio		AVT	Testigo	Rend. (Fr/ Mz)	8750.00	6242.00	Rend. Ajustado (15%)	7437.50	5305.00	Precio de Venta (C\$/Fr)	1.54	1.54	Ingreso Bruto	11063.46	8464.31	Diferencia de Ingresos	2599.15		Diferencia de Gastos	2246.25		Beneficio Neto Parcial	352.90		B/C Parcial	0.157	
Concepto	Promedio																														
	AVT	Testigo																													
Rend. (Fr/ Mz)	8750.00	6242.00																													
Rend. Ajustado (15%)	7437.50	5305.00																													
Precio de Venta (C\$/Fr)	1.54	1.54																													
Ingreso Bruto	11063.46	8464.31																													
Diferencia de Ingresos	2599.15																														
Diferencia de Gastos	2246.25																														
Beneficio Neto Parcial	352.90																														
B/C Parcial	0.157																														
<b>Ventajas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reduce el daño del insecto en yemas y frutos</li> <li>• Resulta económicamente favorable</li> <li>• - Produce frutos libres de pesticidas</li> </ul>		<b>Restricciones:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• No hay restricciones</li> </ul>																													
<b>Impacto económico esperado:</b> Elevar los ingresos por unidad de superficie																															
<b>Impacto social (beneficios para las familias campesinas):</b> Tecnología accesible a beneficiarios Consumo de frutos libres de pesticidas																															
<b>Impacto ambiental:</b> Disminución de la contaminación del medio ambiente por plaguicidas agrícolas																															
<b>Soporte técnico:</b> Informe Final Validación sobre "Uso de prácticas MIP para el manejo del Barrenador de la yema terminal del Aguacate ( <i>Stenoma catenifer</i> Wals) en la zona Pacífico Sur, Nicaragua Empresa de Servicios Técnicos Agropecuarios, ESETECA Niquinohomo, Nicaragua																															
<b>Autores/Responsable:</b> Ing. Roberto Maltéz		<b>ESETECA</b>																													