

<b>NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO</b>	CERO PESTES CULTIVO ( <i>Metarhizium Anisopliae</i> )
<b>FABRICANTE / PROVEEDOR</b>	SANIPRO SRL, Av Elcano 3911 C.A.B.A (Argentina)
<b>ESPECIFICACIONES</b>	Agente Biológico: <i>Metarhizium Anisopliae</i> 1 x 10 <sup>8</sup> conidios por mililitro de producto (UFC/ml)
<b>COMPOSICION E INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Metarhizium Anisopliae</i> .....10.00 %</li> <li>• Diluyentes y dispersantes.....90.00%</li> </ul> <p style="text-align: right;">Composición porcentual en volumen</p>
<b>PROPIEDADES</b>	<p>CERO PESTES CULTIVO (<i>Metarhizium Anisopliae</i>), Es un insecticida microbial a base de un hongo imperfecto llamado <i>Metarhizium Anisopliae</i> que tiene la capacidad de infectar y matar ciertos insectos (más de 200 especies).</p> <p>Es útil controlando insectos como: brocas de café, mosca blanca, mosca de la fruta, gusanos, cucarachas, afidos, trips, acaros, picudos, entre otros. También es útil en el control del mosquito de la malaria y del dengue.</p>
<b>MODO DE ACCION</b>	<p>CERO PESTES CULTIVO (<i>Metarhizium Anisopliae</i>) funciona por acción mecánica y enzimática después de la penetración en el insecto, produciendo parálisis y provocando la muerte.</p> <p>El proceso de invasión y muerte se divide en dos fases, una patogénica que se produce al inicio y se basa en el contacto con el tejido vivo del insecto, y la saprofita cuando el hongo completa su ciclo y se aprovecha de los nutrientes del insecto muerto.</p>

<p style="text-align: center;"><b>DOSIS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Campo: 10 ml de producto por Litro de agua.</li> <li>• Jardín: 6 a 7 ml de producto por litro de agua.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>MODO DE USO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calibrar el equipo perfectamente antes de usarlo.</li> <li>• Antes de abrir el envase se debe agitar perfectamente el producto, abrir con precaución y verter la cantidad indicada en el recipiente con la mitad de la capacidad mezclar y posteriormente completar la mezcla.</li> <li>• Use como solvente agua con Ph entre 5.5 y 7.5, de lo contrario usar correctores de pH</li> </ul> <p>No aplicar en horas de calor intenso, ni en días de lluvia</p>
<p style="text-align: center;"><b>SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantener en un lugar fresco, y sin contacto directo con el sol.</li> <li>• Siempre mantener en el envase original.</li> <li>• Mantener lejos del alcance de los niños.</li> <li>• Al ser un insecticida biológico no reviste daño para salud humana ni animales domesticos.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>COMPATIBILIDAD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es compatible con herbicidas, fertilizantes de reacción acida e insecticidas químicos.</li> <li>• Es compatible con productos biológicos formulados con base de hongos y bacterias.</li> <li>• No es compatible con fungicidas ni productos de reacción alcalina.</li> </ul> <p>Evitar mezclas con aguas duras (Ph &gt; 7.5)</p>
<p style="text-align: center;"><b>EMPAQUE Y PRESENTACIÓN</b></p>	<p>Envase de 1000 cm<sup>3</sup> (1L)</p>