

<p>NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO</p>	<p>CERO PESTES CULTIVOS (<i>Beauveria Bassiana</i>)</p>
<p>FABRICANTE / PROVEEDOR</p>	<p>SANIPRO SRL, Av Elcano 3911 C.A.B.A (Argentina)</p>
<p>ESPECIFICACIONES</p>	<p>Agente Biológico: <i>Beauveria bassiana</i> 1 x 10⁹ conidios por mililitro de producto (UFC/ml)</p>
<p>COMPOSICION E INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Beauveria Bassiana</i> cepa SP-B/04-42.....12.00 % • Diluyentes y dispersantes.....88.00% <p style="text-align: right;">Composición porcentual en volumen</p>
<p>PROPIEDADES</p>	<p>CERO PESTES CULTIVOS (<i>Beauveria Bassiana</i>) es un bioinsecticida orgánico que controla alrededor de 700 especies de insectos, usando como ingrediente activo cepas del Hongo <i>Beauveria Bassiana</i> infectando aparato digestivo y causando muerte por deshidratación.</p> <p>Se usa para el control de plagas como: piculo algodonero, <i>anthonomus grandis</i>, moscas blancas, chinches, garrapatas, acaros, afidos, <i>Phyllophaga spp</i>, barrenador del tallo entre otras.</p>
<p>MODO DE ACCION</p>	<p>CERO PESTES CULTIVOS (<i>Beauveria Bassiana</i>) es un hongo de ocurrencia natural aislado de suelo, ataca el insecto adhiriendo los conidios a las cutículas, donde colonizan y generan varios tipos de enzimas (Quitinasas, Cutinasas) las cuales producen la histólisis en los tejidos ablandándolos y permitiendo que se genere la infección y posterior parálisis y muerte.</p>

<p style="text-align: center;">DOSIS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Campo: 200-500 ml/ha en 200 L de agua • Jardín: 3-5 ml por litro de agua.
<p style="text-align: center;">MODO DE USO</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Se debe calibrar el equipo de aplicación antes de realizar el trabajo. • Realizar una pre mezcla con la mitad del volumen total, después completar al aforo indicado. • Realizar la aspersión de manera uniforme y que cubra la mayor superficie de la planta • Use como solvente agua con Ph entre 5.5 y 7.5, de lo contrario usar correctores de pH. • Siempre aplicar en horarios con baja acción del sol. • No aplicar en horas de calor intenso, ni en días de lluvia.
<p style="text-align: center;">SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO</p>	<ul style="list-style-type: none"> • No requiere refrigeración; se recomienda almacenar a temperatura ambiente (< 25 °C), lejos del contacto directo con la luz solar para mantener su poder durante 12 meses. • Evítese inhalación y contacto con las heridas. • Consérvese lejos del alcance de los niños. <p>Al ser un Insecticida biológico, las altas temperaturas pueden afectar su composición.</p>
<p style="text-align: center;">COMPATIBILIDAD</p>	<ul style="list-style-type: none"> • El producto no debe ser mezclado con fungicidas, ni con productos químicos alcalinos que alteren el rango de pH (5.5-7.0) • Se puede mezclar con insecticidas químicos y con un amplio rango de productos biológicos a base de bacterias y hongos. • No utilizar fungicidas de síntesis los 7 días anteriores y posteriores a la aplicación del producto.
<p style="text-align: center;">EMPAQUE Y PRESENTACIÓN</p>	<p>Envase de 1000 cm³ (1L)</p>