

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO	CERO PESTES CULTIVOS (<i>Trichoderma viride</i>)
FABRICANTE / PROVEEDOR	SANIPRO SRL, Av Elcano 3911 C.A.B.A (Argentina)
ESPECIFICACIONES	Agente Biológico: <i>Trichoderma viride</i> 1 x 10 ⁹ conodias por mililitro de producto (UFC/ml).
COMPOSICION E INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Trichoderma Viride</i> cepa SP-T/05-14.....10.00 % • Diluyentes y dispersantes90.00% <p style="text-align: right;">Composición porcentual en volumen</p>
PROPIEDADES	CERO PESTES CULTIVOS (<i>Trichoderma viride</i>) es un fungicida que actúa por contacto del micelio y las esporas del el hongo <i>Trichoderma viride</i> que permite controlar hongos Fitopatógenos como <i>Rhizoctonia sp</i> , <i>Verticillim sp</i> , <i>Slerotium sp</i> , <i>Roya sp</i> , <i>Pythium sp</i> , <i>Phoma sp</i> , <i>Macrophomia sp</i> , <i>Diplodia sp</i> , <i>Fusarium sp</i> , <i>Phytophthora sp</i> .
MODO DE ACCION	CERO PESTES CULTIVOS (<i>Trichoderma viride</i>) inhibe el crecimiento de hongos fitopatogenos generando ruptura en las paredes del hongo, penetrándolo mediante las hifas y adquiriendo sus nutrientes; simultáneamente produce antibióticos como el tricodermin que causan un efecto de fungistasis sobre el Fitopatógeno.
DOSIS	<ul style="list-style-type: none"> • Campo: 10 ml de producto por Litro de agua. • Jardín: 6 a 7 ml de producto por litro de agua.

<p>MODO DE USO</p>	<p>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.</p> <p>Use como solvente agua con Ph entre 5.5 y 7.5, de lo contrario usar correctores de pH</p> <p>No aplicar en horas de calor intenso, ni en días de lluvia.</p>
<p>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 fungicida durante 12 meses. • Evítese inhalación y contacto con las heridas. • Consérvese lejos del alcance de los niños. <p>Al ser un fungicida biológico, las altas temperaturas pueden afectar su composición.</p>
<p>COMPATIBILIDAD</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Es compatible con herbicidas, fertilizantes de reacción acida e insecticidas químicos. • Es compatible con productos biológicos formulados con base de hongos y bacterias. • No es compatible con fungicidas ni productos de reacción alcalina. • Evitar mezclas con aguas duras (Ph > 7.5)
<p>EMPAQUE Y PRESENTACIÓN</p>	<p>Envase de 1000 cm³ (1L)</p>