

**USO AGRÍCOLA**

Sifatec®

**NovaBacter**  
**500**

**estreptomicina + oxitetraciclina + oxiclورو de cobre**

Bactericida / Polvo Humectable

RSCO-MEZC-1306-302-002-081

**Formulación: Polvo soluble**

**Composición porcentual:**

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
<b>Estreptomicina:</b> Sulfato de estreptomicina Equivalente a 17.6 g de i.a./kg.	<b>2.205</b>
<b>Oxitetraciclina:</b> Clorhidrato de oxitetraciclina "Con un contenido de oxitetraciclina base no menor del 75%" Equivalente a 1.75 g de i.a./kg.	<b>0.189</b>
<b>Oxicloruro de Cobre:</b> Oxicloruro de cobre "con un contenido de cobre metálico como elemento no menor del 59%". Equivalente a 424 g de i.a./kg.	<b>78.489</b>
<b>INGREDIENTES INERTES:</b> Diluyente y humectante	<b>19.117</b>
<b>TOTAL:</b>	<b>100.00</b>

**Ingrediente activo:**

Formulado a base de oxitetraciclina + estreptomicina + oxiclورو de cobre en polvo humectable. Bactericida del grupo de los antibióticos más cobre, con acción sistémica.

**Modo de acción:**

**NOVA-BACTER 500®** posee la ventaja de contener cobre en su formulación ya que el este actúa como un protector de contacto, su aplicación forma una lámina superficial de protección que evita que las esporas de los hongos y las bacterias se establezcan y se desarrollen

**Espectro de uso:**

**NOVA-BACTER 500®** resulta efectivo en el control de numerosas bacterias, entre las que destacan *Erwinia carotovora*, *Clavibacter michiganensis*, *Xanthomonas vesicatoria*, *Erwinia amylovora*,

otros. pudiendo ser utilizado en distintos cultivos como apio, chile, jitomate, manzano, peral, papa, ornamentales.

**Recomendaciones de uso:**

Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (guantes, mascarillas, overol, etc.). El producto sobrante debe conservarse en su envase original y mantenerse cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.

**Método de preparación:**

Abra cuidadosamente el sobre. Colóquese de espaldas al viento, vierta y agite suavemente el contenido utilizando para ello un removedor y nunca las manos. En una cubeta de agua mezcle **NOVA-BACTER 500**® necesario para la aplicación y agítese hasta producir una mezcla uniforme. Agregar esta suspensión lentamente y agitándola al tanque de aplicación y/o tambo que contenga agua hasta la mitad y posteriormente llene con agua necesaria para obtener una mezcla uniforme sin grumos y aplicar de inmediato. En cada ocasión que cargue la aspersora deberá agitar la mezcla del tambo. **NOVA-BACTER 500**® puede ser aplicado con cualquier equipo aspersor siempre y cuando facilite la cobertura uniforme de las superficies tratadas.

Para utilizarse en el siguiente cultivo:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS
Peral (30)	TIZON DE FUEGO ( <i>Erwinia amylovora</i> )	600 g/100 L de agua.

**Contraindicaciones:**

**NOVA-BACTER 500**® contiene antibióticos no estériles, por lo que deberá evitar su uso en medicina veterinaria, humana o cualquier otro uso diferente al agrícola.

**Compatibilidad:**

**NOVA-BACTER 500**® no debe ser mezclado con productos de fuerte reacción alcalina como caldo bordelés. La mezcla con otros productos deberá hacerse con aquellos que se encuentren registrados y autorizados ante la autoridad competente.

**Fitotoxicidad:**

**NOVA-BACTER 500**® no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo con las especificaciones de esta etiqueta.

**Presentación:**

1 kg