



## Bactrosan®

### ESTREPTOMICINA + OXITETRACICLINA BACTERICIDA - POLVO HUMECTABLE

#### COMPOSICIÓN PORCENTUAL

#### % EN PESO

#### Ingredientes Activos

##### Estreptomina

18.75

Sulfato de Estreptomina. Con un contenido de estreptomina base no menor del 80%. (Equivalente a 150 g de i.a./kg)

##### Oxitetraciclina

2.0

Clorhidrato de Oxitetraciclina. Con un contenido de oxitetraciclina base no menor de 75%\* (Equivalente a 15 g de i.a./kg).

##### Ingrediente(s) Inerte(s):

79.25

Diluyente y humectante

**TOTAL 100.00%**

REG: RSCO-MEZC-1305-005-002-021



**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN  
NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL  
NOCIVO SI SE INHALA**

**BACTROSAN®** es una asociación de Estreptomina, el cual es un antibiótico sistémico con actividad bactericida y fungicida con Oxitetraciclina, el cual es un antibiótico bacteriostático de amplio espectro.

**BACTROSAN®** actúa de forma sistémica protegiendo a las plantas de forma interna y externa.

#### RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

CULTIVO	PATOGENO		DOSIS (L/Ha)	INDICACIONES
Peral (30)	Nombre común Tizón de fuego	Nombre científico Erwinia Amylovora	60g / 100L de agua	Aplique en el cultivo establecido, al observarse los primeros síntomas, procurando un buen cubrimiento del follaje.

Tiempo de re entrada a los cultivos tratados: 12 hrs.  
( ): El número entre paréntesis equivale al intervalo de seguridad en días, tiempo de espera entre la última aplicación y la cosecha.

#### RECOMENDACIONES AL APLICADOR

Para la aplicación de este producto debe usar el equipo de protección adecuado durante su manejo: overol de mangas largas, guantes impermeables, lentes de seguridad, botas, gorra y mascarilla prevista de filtro. No mezcle o prepare el producto con las manos, use guantes, use un trozo de madera u otro material apropiado.

## METODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Con el equipo de protección puesto, corte la parte superior de la bolsa, haciendo una pre mezcla agregando lentamente la cantidad de **BACTROSAN®** en un recipiente con agua y mezclar vigorosamente. Llenar el tanque de aspersión hasta  $\frac{3}{4}$  de su capacidad con agua limpia y vaciar la pre-mezcla, complete posteriormente a la capacidad de agua sin dejar de agitar. La mezcla puede ser aplicada con una mochila manual o motorizada, así con aspersores tipo aguilón, asperjando en las primeras horas de la mañana.

Se puede aumentar considerablemente la penetración de la estreptomycina y consecuentemente su actividad, agregando al caldo de aspersión 1 litro de glicerina por cada 100 L de mezcla.

Aplique después de la cosecha y antes de la formación de botones florales.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO

- No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto.
- No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forraje.
- Manténgase fuera del alcance de los niños, mujeres embarazadas, en lactancia y animales.
- Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos.
- No almacene en casas habitación.

## EN CASO DE PRESENTAR MOLESTIAS POR EL CONTACTO CON EL PRODUCTO CONSULTAR CON EL MÉDICO

## INCOMPATIBILIDAD

**BACTROSAN®** puede ser mezclado con otros fungicidas e insecticidas registrados; no mezclar con Piretrinas, Lindano, caldo bordelés u otros productos con reacción alcalina. Si se desea mezclarlo con algunos productos y no tiene la certeza de su compatibilidad, realice una pequeña prueba, antes de la mezcla definitiva en el tanque de aspersión.

## FITOTOXICIDAD

**BACTROSAN®** es un producto no fitotóxico a las dosis, las formas de aplicación y en los cultivos recomendados.

## CONTRAINDICACIONES

No utilizar en medicina veterinaria ni humana, no aplicar en horas de calor intenso ni cuando el viento sea superior a 15 km/hora y cuando exista probabilidad de lluvia.



## ESTE PRODUCTO ES TÓXICO A PECES Y OTROS ORGANISMOS ACUÁTICOS

## MANEJO DE RESISTENCIA

PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.

Presentación comercial: Bolsa de 1Kg.

## PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE A SU INGENIERO AGRÓNOMO ASESOR.

NAY-CHEM, S.A. de C.V. solamente se responsabiliza de la formulación correcta y el contenido neto del producto. Dado que el manejo, transporte, almacenaje, dosificación y aplicación de los productos, están fuera de nuestro control, NAY-CHEM, S.A. de C.V. no se hace responsable del uso y resultado de los mismos.