



Bactrosan®

**MEZCLA DE ESTREPTOMICINA + OXITETRACICLINA NO ESTÉRIL
CON ACCIÓN BACTERICIDA DE USO AGRÍCOLA.**

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Estreptomicina

No menos de 18.75%, equivalente a 150gr de i.a. / Kg.

Oxitetraciclina

No menos del 2.0%, equivalente a 15gr de i.a. / Kg.
Diluyentes y humectantes, no más del 79.25%

Formulación

Polvo humectable.

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

ESPECTRO DE CONTROL

Bactericida de amplio espectro contra bacterias fito patógenas que afectan a los cultivos. Código FRAC 25 y 41, respectivamente.

MODO DE ACCIÓN

Actúa en la síntesis de aminoácidos y proteínas. Los componentes de **BACTROSAN®** tienen su sitio de acción en la síntesis de proteínas (ribosomas en los pasos de iniciación (D4) y elongación (D5), respectivamente), según clasificación de FRAC.

Clasificados en el subgrupo de los Antibióticos glucopiranosil y tetraciclina respectivamente. Resistencia conocida.

Riego alto. Se requiere de manejo de resistencia.

MECANISMO DE ACCIÓN

Estos antibióticos son inhibidores de la síntesis de proteínas, es decir, interfiere en la habilidad de las bacterias en producir proteínas esenciales.

RECOMENDACIONES TÉCNICAS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/Ha)
Peral (30)		60 g / 100 L de agua

() = Intervalo de seguridad; termino en días, desde la última aplicación y la cosecha.



NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN, CONTACTO O INHALACIÓN.

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.

- 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.

RECOMENDACIONES GENERALES DURANTE LA APLICACIÓN

- Se recomienda aplicar de forma preventiva al observar los primeros síntomas o indicios de la infección, relacionada con las condiciones ambientales favorable a los patógenos.
- Abra la bolsa con precaución, utilizando guantes y un cubre bocas de protección contra polvos, evitando el contacto en la piel y ojos.
- En una cubeta de agua vacíe el producto necesario para la aplicación y agítese hasta logra una lechada homogénea.
- Esta debe ser vaciada al tanque de aspersion con la mitad del agua necesaria e inicie la agitación mecánica, posteriormente llene con agua, de esta manera la preparación no tendrá grumos.
- La mezcla debe aplicarse el mismo día, utilizando equipo convencional. La aplicación debe efectuarse utilizando suficiente agua por hectárea, lo cual dependerá del cultivo y del equipo a usar, buscando un perfecto cubrimiento del follaje.
- Se recomienda agregar 1 L de Glicerina por cada 100 L de agua para aumentar la penetración de **BACTROSAN®**

ESPERAR 12 HRS ANTES DE ENTRAR A LOS CAMPOS TRATADOS.

TOXICOLOGÍA AL MEDIO AMBIENTE

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 ALTERNANDOLO CON OTROS GRUPOS QUIMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCION Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACION 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.