

USO AGRÍCOLA



CUPRIMICIN® 17

estreptomina
BACTERICIDA
POLVO SOLUBLE

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Estreptomina: Sulfato de estreptomina Equivalente a 136 g de i.a./kg	17.0
INGREDIENTES INERTES: Diluyente y humectante.	83.0
TOTAL:	100.0

REG. RSCO-FUNG-0315-002-003-017
CONTENIDO NETO:

Puede ser nocivo en caso de ingestión
Puede ser nocivo por el contacto con la piel
Puede ser nocivo si se inhala

Número de lote: Fecha de fabricación:
Fecha de caducidad: Dos años después de su fabricación.

TITULAR DEL REGISTRO:
INGENIERÍA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.
CARRETERA A TECUALTITAN km. 0.676,
SAN MIGUEL ZAPOTITLAN,
PONCITLAN, JALISCO. 45977.
TEL.: + 52 (55) 55 24 83 69.

DISTRIBUIDOR:
INGENIERIA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.
AV. INSURGENTES No. 800 PISO 19,
COL. DEL VALLE,
MÉXICO, D.F., MÉXICO. 03100.
E-MAIL: adamamexico@adama.com
PÁGINA WEB: www.adama.com/mexico
Tel.: + 52 (55) 55 24 83 69.
Fax: + 52 (55) 55 23 04 15.

HECHO EN MÉXICO.

PRECAUCIÓN

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Lea cuidadosamente las instrucciones del producto. Use el equipo de protección adecuado y completo, necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra y overol de algodón, cubrebocas, goggles o lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno). Mezcle los preparativos con un removedor, nunca con las manos, aunque tenga los guantes puestos. No coma, beba o fume durante las aplicaciones. No se aplique contra el viento. Después de un día de trabajo, lave perfectamente el equipo de protección y aplicación en el mismo campo tratado, báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

"NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO"

"NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES"

"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS"

"LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS"

"NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN"

"NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO"

"LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO"

"AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA"

"NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL"

"NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO"

"NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA"

"EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA"

PRIMEROS AUXILIOS

Retire a la persona intoxicada del área contaminada para evitar mayor contacto. Recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cámbiele de ropa, manténgala abrigada y en reposo. Si ocurrió contacto con la piel u ojos, lave la parte afectada con agua corriente limpia durante 15 min. Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, provoque el vómito introduciendo un dedo en la garganta o administrando agua tibia salada. Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducirle nada en la boca.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Grupo químico: Antibióticos.

Signos y síntomas de intoxicación: Puede ser moderadamente irritante para la piel, en caso de ingestión produce malestar estomacal.

Antídoto y tratamiento: No existe un antídoto específico. En caso de intoxicación, el tratamiento es sintomático. Si se ingiere, administrar carbón activado. Si entra en contacto con la piel, lavar con agua y jabón. No respirar el polvo o la pulverización.

En caso de intoxicación llamar a los teléfonos de emergencia 01 800 0092800; 01 (55) 5598 66 59 y 5611 2634 servicio las 24 horas los 365 días del año.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS.

MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT.

EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS).

EN CASO DE CAÍDA ACCIDENTAL DEL PRODUCTO, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO QUE SEA ÚTIL HASTA DONDE SEA POSIBLE, Y LO DEMÁS RECOGERLO EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO.

ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TÓXICO PARA PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS).

GARANTÍA

Como la aplicación, manejo, transporte y almacenaje de este producto están fuera de nuestro control, **Ingeniería Industrial, S.A. de C.V.** no se hace responsable de su uso y solamente garantizamos la composición correcta y el contenido neto.



ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUÍ RECOMENDADOS

INSTRUCCIONES DE USO

¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!

CUPRIMICIN® 17 es una formulación de Sulfato de Estreptomicina, adecuadamente diluida para ser usado como antibiótico preventivo en el control de enfermedades causadas por bacterias. Actúa en forma sistémica al ser absorbido por la planta, protegiendo tanto del ataque interno como externo al follaje, ramas y tallo.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS g/ 100 L DE AGUA	DOSIS g/ ha	INSTRUCCIONES
APIO (5)	TIZÓN BACTERIANO <i>Pseudomonas cichorii</i>	85	250 a 400	Aplicación en plántulas antes del trasplante.
CHILE Y JITOMATE (SL)	MANCHA BACTERIANA <i>Xanthomonas vesicatoria</i> CÁNCER BACTERIANO <i>Corynebacterium michiganense</i>	85	250 a 400	Aplicación en plántulas antes del trasplante.
MANZANO (5) PERAL (30)	TIZÓN O MANCHA DE FUEGO <i>Erwinia amylovora</i>	85	650 a 1000	Aplicación al follaje.
PAPA (5)	PIERNA NEGRA <i>Erwinia sp.</i> PUDRICIÓN SUAVE O ACUOSA <i>Erwinia atroseptica</i> PUDRICIÓN DEL TUBÉRCULO <i>Corynebacterium sp.</i>	85	250 a 400	Aplicación para semilla.
PLANTAS ORNAMENTALES (SL)	AGALLA DE LA CORONA <i>Agrobacterium tumefaciens</i> MANCHA DE FUEGO <i>Erwinia amylovora</i>	85	250 a 400	Aplicación al follaje.

() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL: Sin Límite.

Tiempo de reentrada a zonas tratadas: 12 horas.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Forma de abrir el envase: Realice el corte al sobre o saco con precaución, utilizando guantes y cubrebocas, evitando el contacto con la piel y ojos.

Preparación: En una cubeta con agua mezcle el producto necesario para la aplicación y agítese hasta producir una lechada uniforme, agregue esta solución lentamente y agitándola a un tambor de 100 litros que contenga agua hasta la mitad y posteriormente llene con agua, de esta manera quedará una mezcla uniforme y sin grumos.

El volumen de agua que se aplique dependerá del cultivo y del equipo aspersor que se use, pero se debe procurar cubrir todo el follaje.

Se recomienda agregar 1 litro de glicerina por cada 100 litros de agua, para aumentar la penetración del **CUPRIMICIN® 17** en las aspersiones. Cada vez que se cargue la aspersora con solución deberá agitarse previamente la mezcla del tambor.

CONTRAINDICACIONES

No aplicar en horas de calor intenso, cuando exista alta probabilidad de lluvia o cuando la velocidad del viento sea alta (más de 15 km/h).

FITOTOXICIDAD

CUPRIMICIN® 17 no es fitotóxico en los cultivos y en las dosis recomendadas. Cuando se desconozca la compatibilidad de alguna mezcla de uso agrícola, se recomienda hacer una prueba previa a la aplicación a fin de evitar efectos fitotóxicos.

INCOMPATIBILIDAD

CUPRIMICIN® 17 no es compatible con BHC, Caldo Bordelés y productos de reacción alcalina. La mezcla con otros productos será con aquellos que tengan registro vigente y que estén autorizados para los cultivos aquí recomendados.

MANEJO DE RESISTENCIA

PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS 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.

