

FICHA TECNICA

Bactrol®2X

Bactericida
Estreptomicina + oxitetraciclina
Bactericida / Polvo soluble

"COMPOSICIÓN PORCENTUAL"

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Estreptomicina: O-2-deoxi-2-metilamino-a-L-glucopiranosil-(1-2-)-O-5-deoxi-3-	
C-formil-a-L-lixofuranosil-(1-4)-N1,N3-diamidino-D-estreptamina	
"con un contenido de estreptomicina base no menor de	
79.81%"	18.75%
(Equivalente a 150 g de i.a. / Kg)	
Oxitetraciclina: (4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-dimetilamino-1,4,4a,5,5a,6,11,	
12a-octahidro-3,5,6,10,12,12a-hexahidroxi-6-metil-1,11-dioxonaftacen-2-carboxamida	
"con un contenido de estreptomicina base no menor de	0.000/
92.66%"	2.00%
(Equivalente a 15 g de i.a. /Kg)	
INCREDIENTES INERTES.	
INGREDIENTES INERTES:	=0.0=0/
Diluyente y humectante	
Total	100.00%

REG. RSCO-MEZC-1305-004-003-021

TITULAR DE REGISTRO:

INGENIERÍA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.

Potrerillos No. 6,

Col. Parque Industrial Nezahualcóyotl, Nezahualcóyotl, Estado de México, 57810.

Tel: +52 (55) 51132606

DISTRIBUIDO EN MÉXICO POR: BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.

AV. INSURGENTES SUR 975 COL. CIUDAD DE LOS DEPORTES C.P. 03710

CIUDAD DE MÉXICO TEL: 01 (55) 5325-2600

INSTRUCCIONES DE USO

Bactrol®2X es una formulación de Estreptomicina y Oxitetraciclina no estériles, adecuadamente diluida para ser usada como antibiótico preventivo para controlar enfermedades causadas por bacterias y fitoplasmas. Actúa de forma sistémica, protegiendo tanto en forma interna como externa.

CULTIVO	MALEZA	DOSIS g/100 L de agua
PERAL (30)	Tizón de fuego Erwinia amylovora	200
MOMENTO DE LA APLICACIÓN		
Al aparecer los síntomas		



() = Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 12 horas.

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO

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

PREPARACIÓN

En una cubeta de agua mézclese el producto necesario para la aplicación y agítese hasta producir una lechada uniforme, agregue esta solución lentamente y agitándola, a un tambo de 100 litros que contenga agua hasta la mitad. Posteriormente, llene con agua, de esta manera quedará una mezcla uniforme y sin grumos. El volumen de agua a utilizar dependerá del cultivo y del equipo aspersor que se use, es importante procurar cubrir el follaje. Cada vez que se requiera cargar el aspersor con solución, deberá agitarse la mezcla del tambo. Es recomendable agregar 1L de glicerina por cada 100 L de agua para aumentar la penetración de **Bactrol®2X**.

CONTRAINDICACIONES

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

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos y en las dosis recomendadas. Cuando se desconozca la compatibilidad de alguna mezcla de uso agrícola, deberá hacerse una prueba previa a su aplicación para evitar efectos fitotóxicos.

INCOMPATIBILIDAD

No es compatible con Caldo Bordelés y productos similares de reacción alcalina. La mezcla con otros productos será con aquellos que tengan registro vigente y que estén autorizados para el cultivo aquí indicado.

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"

INFORMACIÓN ADICIONAL: custodia@basf.com