

“USO AGRÍCOLA”

ULTRAMYL 100

estreptomicina
+ oxitetraciclina

Polvo Humectable

Bactericida

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
Estreptomicina: Sulfato de estreptomicina “Con un contenido de estreptomicina base no menor de 80%” (Equivalente a 150 g de i.a./kg).	18.75
Oxitetraciclina: Clorhidrato de oxitetraciclina “Con un contenido de oxitetraciclina base no menor de 75%” (Equivalente a 15 g de i.a./kg).	2.00
INGREDIENTES INERTES:	
Diluyente y humectante.	79.25
Total	100.00

No. de Registro: RSCO-MEZC-1305-005-002-021



Nocivo en caso de ingestión
Nocivo por el contacto con la piel



“HECHO EN MÉXICO”

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN EL CULTIVO Y ENFERMEDAD AQUÍ RECOMENDADA”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

Este es un producto que contiene sulfato de estreptomicina y oxitetraciclina no estériles, formulados para ser usados como antibióticos para controlar y prevenir enfermedades causadas por bacterias. Actúa en forma sistémica protegiendo a la planta interna y externamente. Se recomienda aplicar de forma preventiva, al observar los primeros indicios de infección y si las condiciones ambientales son favorables a los patógenos.



Cultivo	Enfermedad	Dosis (g/ha)
Peral (30)	Tizón de fuego (<i>Erwinia amylovora</i>)	60 g/100 L de agua

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

Tiempo de reentrada a los lugares tratados: 12 h después de realizada la aplicación.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: acondicione el agua a un pH de 5.5 a 6.5 para una mejor acción del producto. Se debe preparar la mezcla agregando la dosis recomendada en una cubeta con un poco de agua y se agita hasta producir una mezcla uniforme. Vierta esta mezcla en el tanque de aplicación que contenga la suficiente cantidad de agua para asegurar un cubrimiento uniforme de las superficies tratadas, procurando asperjar hasta el punto de goteo. Agite la mezcla cada vez que recargue la aspersora para asegurar una mezcla homogénea. El volumen de agua que se aplique dependerá del cultivo y del equipo aspersor que se utilice. Para obtener una mayor calidad en la aplicación (cobertura, dispersión, extensión y humectación) es recomendable el uso de un coadyuvante. Para facilitar la penetración de sus ingredientes activos y eficientar su efectividad biológica, se puede agregar 1 L de Glicerina por cada 100 L de agua.

CONTRAINDICACIONES: aplicarlo en peral después de la cosecha y antes de la formación de botones florales. No aplique en condiciones de lluvia para evitar que el producto sea lavado de las superficies tratadas. No se aplique en horas de calor intenso ni cuando el viento sea mayor a 15 km/h. No es fitotóxico a la dosis aquí recomendada.

INCOMPATIBILIDAD: puede aplicarse mezclado con otros insecticidas y fungicidas debidamente registrados, excepto con BHC, Clordano, Caldo Bordelés ni productos de fuerte reacción alcalina.

Cuando se desconozca la compatibilidad con otro producto realice una prueba física previa para evitar efectos no deseados. Para las mezclas que se realicen con otros productos se recomienda utilizar los que cuenten con registro autorizado y vigente.

“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”

