

› FICHA TÉCNICA

“USO AGRÍCOLA”



ULTRAMYL 500

estreptomicina + oxitetraciclina + oxicloruro de cobre

BACTERICIDA Y FUNGICIDA
POLVO HUMECTABLE

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
Estreptomicina: Sulfato de estreptomicina, con un contenido de estreptomicina base no menor de 80%. (Equivalente a 17.6 g de i.a./kg).	2.200
Oxitetraciclina: Clorhidrato de oxitetraciclina “Con un contenido de oxitetraciclina base no menor de 75%” (Equivalente a 1.76 g de i.a./kg).	0.235
Oxicloruro de cobre “Con un contenido de cobre metálico como elemento no menor de 59%” (Equivalente a 424 g de i.a./kg)	71.865
INGREDIENTES INERTES: Diluyente, dispersante y humectante.	25.700
Total	100.00

No. de Registro: RSCO-MEZC-1306-001-002-074



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



“HECHO EN MÉXICO”






PRECAUCIÓN











Carr. Panamericana Km 284
2da. Fraccion de Crespo
C.P.: 38110 | Celaya, Gto.
461 192 0600

› FICHA TÉCNICA

**“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN EL CULTIVO Y ENFERMEDAD AQUÍ RECOMENDADA”
“INSTRUCCIONES DE USO”
“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”**

Este producto es una formulación que contiene antibióticos no estériles (sulfato de estreptomicina y oxitetraciclina) en combinación con oxiclورو de cobre, útil para controlar y prevenir enfermedades causadas por bacterias y hongos. Actúa en forma sistémica y de contacto protegiendo a la planta interna y externamente. Se recomienda aplicar de forma preventiva, al observar los primeros indicios de la infección y si las condiciones ambientales son favorables a los patógenos.

Cultivo	Enfermedad		Dosis
Peral (30)	Cenicilla	(<i>Podosphaera leucotricha</i>)	625 g/100 L de agua
	Putridión amarga	(<i>Glomerella cingulata</i>)	
	Putridión negra	(<i>Physalospora obtusa</i>)	
	Tizón de fuego	(<i>Erwinia amylovora</i>)	

() 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 de este producto 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 su ingrediente activo 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 caldo bordelés o productos con 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”