

FICHA TÉCNICA



Clorhidrato de Oxitetraciclina + Oxicloruro de Cobre BACTERICIDA AGRÍCOLA POLVO HUMECTABLE (WP)

Coboxy® es un bactericida-fungicida preventivo a base de Clorhidrato de Oxitetraciclina y Oxicloruro de Cobre que controla el establecimiento de bacterias del follaje y algunos hongos, de manera eficaz y por periodos prolongados. Ideal para el post-manejo de podas o ante daños mecánicos por fuertes vientos o granizo.

Su principal efecto es bacteriostático, inhibiendo el crecimiento y reproducción de bacterias.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Ingrediente Activo:

Clorhidrato de Oxitetraciclina......37.7% Oxicloruro de Cobre......45.00%

Ingredientes inertes:

Coadyuvante y vehículo de aplicación......17.30%

PRESENTACIÓN

Coboxy® tiene una presentación en polvo humectable de 100g y 300 g.

VENTAJAS:

- ✓ Control de bacterias epifíticas
- ✓ Combinación de 2 ingredientes activos con diferente modo de acción
- ✓ Seguridad en su uso.
- ✓ No hay resistencia comprobada a sus componentes
- ✓ Ideal para rotar con bactericidas curativos
- ✓ Acción prolongada





DOSIS Y CULTIVOS AUTORIZADOS:

| CULTIVOS AUTORIZADOS | PLAGA | DOSIS | OBSERVACIONES |
|---|---|----------------------------|--|
| Clavel (SL) | Mancha bacteriana del clavel Burkhloderia andropogonis | 100-200 g/200 L de agua | Se recomiendan 4 aplicaciones con un intervalo entre ellas de 7 días. Inicie las aplicaciones cuando detecte las |
| | Roya Uromyces caryophyllium | 200 g/200 L de agua | condiciones adecuadas para el desarrollo de la enfermedad |
| Crisantemo (SL) | Pudrición suave el crisantemo Erwinia chrysanthemi pv chrysanthemi | 100-200 g/200 L de agua | Se recomiendan 4 aplicaciones con un intervalo entre ellas de 7 días. Inicie las aplicaciones cuando detecte las condiciones adecuadas para el desarrollo de la enfermedad |
| Tabaco (SL) | Fuego silvestre del tabaco Pseudomonas syringae pv. tabaci | 100-200 g/100 L de agua | Aplicación al follaje |
| Calabacita, calabaza, chayote, chilacayote, melón, pepino y sandía (SL) | Mancha angular Pseudomonas lachrymans Pudricion Bacteriana Acidovorax avenae Mancha foliar Pseudoperonospora cubensis | 0.5-0.75 g/L de agua | Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; el volumen de agua recomendado para la aplicación es de 700 L/ha |
| Berenjena, chile, chile bell, jitomate, tomate verde y papa (SL) | Mancha bacteriana Xanthomonas vesicatoria Tizón tardío Phytophthora infestans | 0.5-0.75 g/L de agua | Realizar 4 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad Para obtener un control adecuado de la enfermedad es necesario agregar 0.5 mL de un adherente por L de agua; el volumen de agua recomendado para la aplicación es de 700 L/ha |

^() Intervalo de Seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL = Sin Límite





PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Abra el envase cuidadosamente por la parte superior y mida la cantidad de producto indicada, mezcle en el tanque aspersor con la mitad de agua recomendada luego agregue la otra mitad del agua agite la mezcla constantemente, para aumentar la penetración del producto agregue un coadyuvante en la mezcla.

Aplique con aspersora terrestre (de mochila o de tractor), asegurando el cubrimiento de todo el follaje.

Aplíquelo inmediatamente después de preparar la mezcla.

CONSIDERACIONES

Aplicar **Coboxy®** en condiciones climáticas favorables, no en horas de máxima insolación. No aplicar si se pronostica lluvias dentro de las 4 horas después de la aplicación. No aplicar con velocidad de viento superior a los 15 km/hora. Preferentemente realizar la aplicación en las mañanas o por las tardes.

COMPATIBILIDAD

No mezcle *Coboxy*® con Caldo bórdeles y otros productos de fuerte reacción alcalina.

Cuando se requiera realizar mezclas estas solo se podrán hacer con productos que tengan registro vigente y estén autorizados en los cultivos aquí indicados.

FITOTOXICIDAD

Coboxy® no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo con las recomendaciones de etiqueta.

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 METODOS DE CONTROL".

FORMULADOR Y TITULAR DEL REGISTRO

Química Agronómica de México, S. de R.L. de C.V.
Calle 18 No. 20501, Parque Industrial Impulso, C.P. 31183
Chihuahua, Chihuahua, México
Tel. +52 614 483 9000

