



Ponle un alto a las bacterias

Uso: Bactericida

Ingrediente(s) Activo(s): Oxitetraciclina (Clorhidrato de oxitetraciclina) + Cobre (Oxicloruro de cobre)

Concentración: 37.7% + 45% 350

Formulación: Polvo Humectable

Registro COFEPRIS: RSCO-MEZC-1395-301-002-083

¿Qué puede hacer por mí COBOXY?

- Por su efectividad es la combinación única que ofrece el mejor costo-beneficio.
- Es el bacteriostático potencializado con asesoría en su campo, para su tranquilidad.
- La mejor herramienta en el manejo preventivo de bacterias, que mantiene tu cultivo sano.
- Evite pérdidas pues Coboxy® causa fitotoxicidad a las dosis recomendadas de aplicación.
- Siendo prioridad la salud de su cultivo, Coboxy® se acumula ni acartona las hojas al ser aplicado.

¿Porque debo usar COBOXY?

Coboxy® es el bacterioestático de acción preventiva, compuesto de dos ingredientes activos; el Clorhidrato de Oxitetraciclina, antibiótico mundialmente conocido para controlar bacterias nocivas y el Oxicloruro de Cobre, fungicida/ bactericida de contacto, el cual resulta el aliado indiscutible para eliminar las bacterias presentes en el follaje así como algunos hongos.

Combinación única en el mercado

Coboxy® es el único bacteriostático potencializado de uso preventivo que combina Clorhidrato de Oxitetraciclina y Oxicloruro de cobre.

Ideal en programas de rotación y prevención.

Ante condiciones favorables para la infección bacteriana (clima adverso, heridas), es el preventivo ideal para rotar con Agry-Gent.

Líder en Costo/beneficio

Una bolsa de 100 gr equivale en concentración a 2 bolsas de 400 gr de terramicina, pero en efectividad, a 3 bolsas por la acción del cobre.

Coboxy® logra una prevención de enfermedades bacterianas con un costo menor a los bactericidas del mercado.

Tabla de uso

Cultivo	Plaga	Dosis	Intervalo de seguridad	Tiempo de reentrada	Recomendaciones
Clavel	<i>Uromyces caryophyllum</i>	100 -200 g/ 200 litros de agua	Sin Límite	24 horas después de aplicado el producto	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.
Clavel	<i>Burkholderia andropogonis</i>	100 -200 g/ 200 litros de agua	Sin Límite	24 horas después de aplicado el producto	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
Crisantemo	<i>Erwinia chrysantemi pv chrysantemi</i>	100 -200 g/ 200 litros de agua	Sin Límite	24 horas después de aplicado el producto	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	<i>Pseudomonas syringae pv. tabaci.</i>	100 -200 g/ 100 litros de agua	Sin Límite	24 horas después de aplicado el producto	Aplicación al follaje
Calabacita	<i>Pseudomonas lachrymans</i>	0.5 - 0.75 g/L de agua	Sin Límite	24 horas después de aplicado el producto	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

Cultivo	Plaga	Dosis	Intervalo de seguridad	Tiempo de reentrada	Recomendaciones
Calabacita	<i>Acidovorax avenae</i>	0.5 - 0.75 g/L de agua	Sin Límite	24 horas después de aplicado el producto	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
Calabacita	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	0.5 - 0.75 g/L de agua	Sin Límite	24 horas después de aplicado el producto	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
Pepino	<i>Pseudomonas lachrymans</i>	0.5 - 0.75 g/L de agua	Sin Límite	24 horas después de aplicado el producto	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
Pepino	<i>Acidovorax avenae</i>	0.5 - 0.75 g/L de agua	Sin Límite	24 horas después de aplicado el producto	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
Pepino	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	0.5 - 0.75 g/L de agua	Sin Límite	24 horas después de aplicado el producto	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
Melón	<i>Pseudomonas lachrymans</i>	0.5 - 0.75 g/L de agua	Sin Límite	24 horas después de aplicado el producto	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

Cultivo	Plaga	Dosis	Intervalo de seguridad	Tiempo de reentrada	Recomendaciones
Melón	<i>Acidovorax avenae</i>	0.5 - 0.75 g/L de agua	Sin Límite	24 horas después de aplicado el producto	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
Melón	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	0.5 - 0.75 g/L de agua	Sin Límite	24 horas después de aplicado el producto	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
Calabaza	<i>Pseudomonas lachrymans</i>	0.5 - 0.75 g/L de agua	Sin Límite	24 horas después de aplicado el producto	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
Calabaza	<i>Acidovorax avenae</i>	0.5 - 0.75 g/L de agua	Sin Límite	24 horas después de aplicado el producto	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
Calabaza	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	0.5 - 0.75 g/L de agua	Sin Límite	24 horas después de aplicado el producto	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
Sandía	<i>Pseudomonas lachrymans</i>	0.5 - 0.75 g/L de agua	Sin Límite	24 horas después de aplicado el producto	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

Cultivo	Plaga	Dosis	Intervalo de seguridad	Tiempo de reentrada	Recomendaciones
Sandía	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	0.5 - 0.75 g/L de agua	Sin Límite	24 horas después de aplicado el producto	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
Sandía	<i>Acidovorax avenae</i>	0.5 - 0.75 g/L de agua	Sin Límite	24 horas después de aplicado el producto	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
Chayote	<i>Pseudomonas lachrymans</i>	0.5 - 0.75 g/L de agua	Sin Límite	24 horas después de aplicado el producto	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
Chayote	<i>Acidovorax avenae</i>	0.5 - 0.75 g/L de agua	Sin Límite	24 horas después de aplicado el producto.	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
Chayote	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	0.5 - 0.75 g/L de agua	Sin Límite	24 horas después de aplicado el producto	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
Chilacayote	<i>Acidovorax avenae</i>	0.5 - 0.75 g/L de agua	Sin Límite	24 horas después de aplicado el producto	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

Cultivo	Plaga	Dosis	Intervalo de seguridad	Tiempo de reentrada	Recomendaciones
Chilacayote	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	0.5 - 0.75 g/L de agua	Sin Límite	24 horas después de aplicado el producto	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
Chilacayote	<i>Pseudomonas lachrymans</i>	0.5 - 0.75 g/L de agua	Sin Límite	24 horas después de aplicado el producto	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
Tomate	<i>Xanthomonas vesicatoria</i>	0.5 - 0.75 g/L de agua	Sin Límite	24 horas después de aplicado el producto	Realizar 4 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad.
Tomate	<i>Phytophthora infestans</i>	0.5 - 0.75 g/L de agua	Sin Límite	24 horas después de aplicado el producto	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
Berenjena	<i>Xanthomonas vesicatoria</i>	0.5 - 0.75 g/L de agua	Sin Límite	24 horas después de aplicado el producto	Realizar 4 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad
Berenjena	<i>Phytophthora infestans</i>	0.5 - 0.75 g/L de agua	Sin Límite	24 horas después de aplicado el producto	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

Cultivo	Plaga	Dosis	Intervalo de seguridad	Tiempo de reentrada	Recomendaciones
Chile	<i>Xanthomonas vesicatoria</i>	0.5 - 0.75 g/L de agua	Sin Límite	24 horas después de aplicado el producto	Realizar 4 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad
Chile	<i>Phytophthora infestans</i>	0.5 - 0.75 g/L de agua	Sin Límite	24 horas después de aplicado el producto	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
Pimiento	<i>Xanthomonas vesicatoria</i>	0.5 - 0.75 g/L de agua	Sin Límite	24 horas después de aplicado el producto	Realizar 4 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad
Pimiento	<i>Phytophthora infestans</i>	0.5 - 0.75 g/L de agua	Sin Límite	24 horas después de aplicado el producto	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
Tomatillo	<i>Xanthomonas vesicatoria</i>	0.5 - 0.75 g/L de agua	Sin Límite	24 horas después de aplicado el producto	Realizar 4 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad
Tomatillo	<i>Phytophthora infestans</i>	0.5 - 0.75 g/L de agua	Sin Límite	24 horas después de aplicado el producto	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
Papa	<i>Xanthomonas vesicatoria</i>	0.5 - 0.75 g/L de agua	Sin Límite	24 horas de aplicado el producto	Realizar 4 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad

Cultivo	Plaga	Dosis	Intervalo de seguridad	Tiempo de reentrada	Recomendaciones
Papa	<i>Phytophthora infestans</i>	0.5 - 0.75 g/L de agua	Sin Límite	24 horas después de aplicado el producto	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

Recomendaciones de uso

Úsese exclusivamente en los cultivos aquí recomendados

¡Siempre calibre su equipo de aplicación!

Métodos para preparar y aplicar el 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 penetrante en la mezcla, aplique con aspersora terrestre (de mochila o de tractor), cubriendo todo el follaje a punto de goteo.

Contraindicaciones

No aplicar cuando exista viento fuerte (más de 15 km/hr.)

Fitotoxicidad

Coboxy® no es fitotóxico para los cultivos aquí indicados a las dosis aquí recomendadas.

Incompatibilidad

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 de tabaco, clavel y crisantemo.

Manejo de Resistencia

Para evitar el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete la dosis y la frecuencia

de las aplicaciones, evite el uso repetido del mismo ingrediente activo rotando con otros activos con diferente modo de acción.

Garantía

QUÍMICA AGRONÓMICA DE MÉXICO, S DE R. L. DE C.V. Solo responde de la formulación correcta y el contenido neto. Como el manejo, transporte, almacenaje, dosificación y aplicación de este producto están fuera de nuestro control, no nos hacemos responsables del uso y resultados del producto. En caso de exportación de los cultivos tratados con este agroquímico, el usuario debería cerciorarse sobre las reglamentaciones vigentes en el país de destino final en cuanto a: cultivos autorizados, tolerancias, tiempos de espera y residuos.

Titular del registro

DISTRIBUIDOR: SUMMIT AGRO MEXICO, S.A. DE C.V. Rubén Darío No. 281 - 1902 Col. Bosques de Chapultepec C.P. 11580 México, D.F. Tel. (55) 5279-4340
www.summitagromexico.com.mx TITULAR DEL REGISTRO: QUIMICA AGRONÓMICA DE MÉXICO, S.DE R.L. DE C.V. Calle 18 No. 20501, Esquina Innovación Col. Impulso, C.P. 31183 Chihuahua, Chih. México. Tel. (614) 483-9000 Fax. (614) 483-9000



SUMMIT AGRO
MÉXICO